دليل تطبيق

تأليف

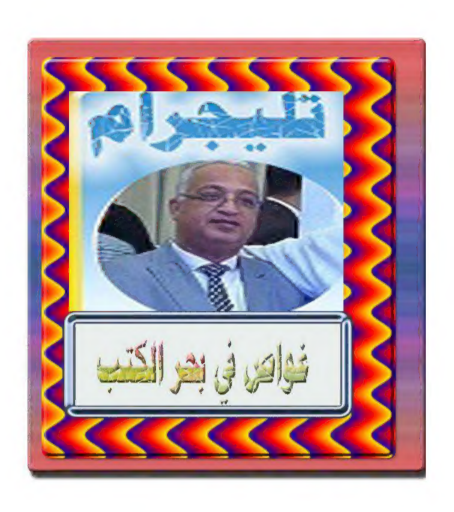
صالح حموري رولا معايطة نزار عبندة







ا دليل تطبيق تحقيق الريادة الابتكاريــــة العالميــة



10X

تأليف صالح حموري | رولا معايطة | نزار عبندة



A Guide to the Application of Achieving World Creative Pioneering

Saleh Al Hammouri- Rola Al Maaytah- Nizar Abanda

دليل تطبيق

تحقيق الريادة الابتكارية العالمية

تأليف:

صالح حموري، رولا معايطة، نزار عبندة

© 2019 Qindeel Printing, Publishing & Distribution

لا يجوز نشر آي جزء من هذا الكتاب، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء أكانت الكترونية أم ميكانيكية أم بالتصوير آم بالتسجيل أم خلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة مقدماً.

الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأى الناشر.

موافقة «**المجلس الوطني للإعلام**» في دولة الإمارات العربية المتحدة رقم: MC-10-01-3373524 تاريخ 2019/2/10

ISBN: 978 - 9948 - 38 - 895 - 1



للطباعة والنشر والتوزيع Printing, publishing & Distribution

ص. ب. 47417 شــار ع الشــيخ زايـــد دبي – دولة الإمارات العربية المتحدة البريــد الإلكــتروني، info@qindeel.ae الموقع الإلكتروني، www.qindeel.ae

© جميع الحقوق محفوظة للناشر 2019 الطبعة الأولى: آذار/مارس 2019م – 1440هـ

إهداء

- إلى جميع المؤسسات الحكومية التي تسعى للمضي
 قدماً في رحلة التميّز.
- إلى جميع القادة الذي يصنعون جيلاً جديداً من القادة،
 ويحفّزون موظفيهم على الإبداع والابتكار.
- إلـ محميع الموظفين العاملين على تحسين أداء مؤسساتهم، وتحمّيق أهدافها المنشودة وإسعاد المتعاملين .
- إلى كل من يبذل كل جهوده لتحقيق رؤبة الإمارات. ولأن
 تكون لها المكانة الأولى عالمياً على كافة المعد.
- إلى كل من جعل رسالته في الحياة إسعاد الناس وخدمة البشرية.

الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب-دبب

صاحب السمو الشيخ

عري (المركاني)

يَاتُب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء -حاكم دبي



محتويات الكتاب

14	عة مدير عام الإقامة وشؤون الأجانب - دبي	کلا
16	مقدمة	اله
18	ل أن نبدأ	قبا
	باب الأول:	الب
22	بتكار التحسيني والابتكار الجذري 10X	וע
24	مفهوم الابتكار	4
24	الابتكار التحسيني	4
25	تعزيز ثقافة الابتكار	4
29	مختبرات الابتكار في المؤسسات الحكومية	4
29	محفّزات التفكير	4
33	مهام، قادة الابتكار	4
36	سلوك قادة المؤسسات في حال تعزيز أو قمع الأفكار الإبداعية	4
36	الأسئلة السلاح السري لقادة الابتكار	4
39	من خطوات تنمية التفكير الابتكاري لدم الموظفين	4
40	عوامل تساعدك علم الإبداع والابتكار	4
41	مراحل دورة الابتكار	4
42	بناء الكفاءات المتميزة وتعزيز القدرة التنافسية من خلال الابتكار	4

42	Disruptive Innovation	4
44	الابتكار الجذري 10X أو ما يُطلق عليه التفكير المضاعف	4
45	معايير الاىتكارات الجذرية 10X	4
	باب الثاني:	الب
48	نهجية الابتكار الجذري 10X والسباحة من المحيط الأحمر إلى الأزرق	من
50	المحيط الأحمر والمحيط الأزرق	4
53	السباحة من المحيط الأحمر إلى الأزرق والابتكار الجذري	4
54	التمتع بعقلية ابتكارية جذرية	4
55	توليد الأفكار	4
57	المبادئ الخمسة للأفكار المفيدة	4
60	التفكير داخل صناديق جديدة	4
6 1	منهج الخطوات الخمس لإيجاد صناديق جديدة	4
65	أقلام الحبر الجاف	4
66	منهجية الابتكار الجذري في المؤسسات الحكومية 10X	4
	باب التالث:	الب
8(بتكار في المؤسسات الحكومية	Ш
88	دوافع التغيير والابنكار الجذري في الخدمات الحكومية	4
90	هل مؤسساتنا مستعدة للمستقبل؟	4
94	القواعد الاستراتيجية الجديدة في تشكيل الكفاءة الابتكارية	4
95	قيادة الابتكار الحكومي	∢
95	ابتكار القيمة	4

▶ المصادر الخمسة للابتكار الحكومي	97
◄ الفرق بين المؤسسات التقليدية والمؤسسات الجديدة المستشرفة للمستقبل	99
◄ الابتكاز الحكومي وأنواعه	100
◄ تفعيل الابتكار في المؤسسات الحكومية.	101
◄ محفزات الإبداع والابتكار في المؤسسات الحكومية	102
 ◄ الابتكار المبني على إعادة تصميم الخدمات الحكومية «التفكير التصميمي» 	104
◄ المؤسسات الحكومية والبحث عن محيطات زرقاء	109
◄ التوجهات العالمية الكاسحة	110
◄ هل يمكن للابتكارات الجذرية أن تساعد القادة الحكوميين المعنيين بالازدهار والنه	111
◄ حلول عالمية مبتكرة جذرياً لحل مشكلات في القطاع العام	112
الباب الرابع:	
مبادرة دبي 10X	116
• مفهوم ۱0X مفهوم ۱0X	118
◄ الهدف من إطلاق مبادرة دبي 10X	118
▼ مواصفات أعضاء 10X ◀	120
◄ كيفية التفكير في الابتكارات المستقبلية لتطبيق مبادرة دبي 10X	123
◄ منطقة 2071 (العقول المبتكرة لتصميم المستقبل)	125
الباب الخامس:	
التغيير الجذري والقوى المستقبلية التكنولوجية الحتمية	128
▶ القوى المستقبلية التكنولوجية الحتمية	130
▶ الداروينية الرقمية	135
■ ظاهرة الكوبرا	136

◄ ابتكار جذري في طريقة تقديم الخدمات	137
◄ وسائل تكنولوجية جديدة	138
◄ الجيل الجديد من السيارات الذكية	140
◄ ما مستقبل الإنسان أمام سيطرة الروبوتات على العالم؟	142
▶ الروبوتات والذكاء الاصطناعي	144
▶ الابتكار الجذري في الفنادق	145
الباپ السادس:	
دورة جارتنر لتطوير التكنولوجيا	148
◄ مفهوم دورة جارتنر	150
	152
التحوّل العميق	182
إيلون ماسك مبتكر القرن الحادي والعشرين يقدّم حلول ابتكار جذري لمشكلات البشرية	193
🧸 ستیف جوبز واْسرار الابتکارات الجذریة	195
🔻 أعظم مبتكر جذري بالتاريخ نيكولا تسلا انذي ظلمه انتاريخ	198
المصادر والمراجع	201





اللواء/ محمد أحمد المرب مدير عام الإقامة وشؤون الأجانب - دبي



أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، (مبادرة دبي 10٪) عبر منصة القمة العالمية للحكومات بتاريخ 14 فبراير 2017. وسوف تساهم هده المبادرة في تحقيق رؤية دبي لتكون مدينة المستقبل، وذلك من خلال آليات عمل جديدة تستشرف المستقبل وتحاكيه، لتساهم في استدامة تنافسية دبي. وتعني (مبادرة دبي 10٪) أن تسبق دبي جميع محن العالم بعقد من الزمن في مجال تقديم الخدمات،

وهـي مبادرة خلاقـة، وتستكمل سلسلة المبادرات المريحة الطموحـة لسموّه، والتـي تهـدف إلـب تعزيـز دور دبـي علـب طريـق الرقـم واحـد عالميـاً، وتأتـي مبادرة سموّه استكمالاً للمبادرات السابقة، مثـل مبادرة مسرعات دبـي المستقبل، ومجلـس محمد بـن راشد الذكـي، ومنظومـة الجيـل الرابع بالتميـز الحكومـي، والحكومـة الذكية.

يتطلب الـولاء والحـب للوطـن المزيـدَ مـن الجهـد والعطـاء مـن الجميـع، ومواجهـة التحديـات، والالتـزام بقيـم العمـل والمسـؤولية، وإيجـاد أفضـل الطـرق للتميّـز، وتوليـد الأفكار الإبداعيـة، للوصـول إلـم آنيـات عمـل مستكـرة وأفكارٍ جديـدة قادرة علـم تحقيـق توجهـات قيادتنـا الرشيدة فـي الريـادة وتحقيـق المركـز الأول وسـعادة المحتمـع.

يركّـز صاحب السمو الشيخ محمد بـن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبـي، رعـاه اللـه، ويولـي اهتمامـاً متزايـداً بمهـارات الإبـداع والابتكار، وعليـه، فقـد تــــة، إفـراد محـــور أساسـي مـن محـاور منظومـة الجيـل الرابع للتميـز الحكومـي خصيصـاً للابتكار واستشراف المســـــقــل، وتعتبر هـده المنظومـة حارطـة الطريـق وجوهـر تحفيــق أهـداف خطــة دبـي والأهـداف الاستراتيجيـة لرؤيــة الإمارات 2021، مـا يحتــم علينـا جميعــاً العمــل جاهدـيـن لتحقيــق هــذه الأهــداف.

وتمثّل المبادرة تحدياً مهماً اللإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب في دبي، وتساهم في التخطيط المسبق والاستعداد الكامل لمواجهة التحديات المستقبلية كافة، وستنتهج الإدارة خارطة طريق لخطنها التنفيذية والتشغيلية تتمثل في تنفيذ العديد من الإنجازات لعرضها في الدورة القادمة من القمة العالمية للحكومات.

وإضافة إلى ذلك تعمل الإدارة على تقديم الابتكارات المستقبلية عبر البرامج والخطط من خلال آليات عمل وإضافة إلى ذلك تعمل الإدارة على تقديم الابتكارات المستقبل، واستحداث المختبرات لتجربة نماذج حكومية مستقبلية، وتحديد فرق العمل التي تتمير بالابتكار والقدرة على التمكير خارج الصاديق والأطر التقليدية، ووضع خطة واضحة لآلية عملها خلال العام الأول، وتحديد مجموعة من الأفكار المستقبلية والعمل على تجرب وتطبيق الأفكار الخلاقة، وسيتم تدريب وتأهيل فرق العمل، ومراجعة وتقييم الخطط الخاصة بها.

كل شيء يبدأ بخطوة، ولتحقيق النحاح في مسيرة التميز لا بد من الالتزام والحهد، وعلى الجميع الالتزام والعمل بجد، وجعل الابتكار أسلوب حياة، وكما يقولون «الابتكار هو أن ترى ما يراه الجميع، وأن تفكر كما لم يفكر أحد». نيس مهماً الأفكار التي ستأخذها من هذا الكتاب، ولكن المهم أن تباشر بوضع الخطط لتطبيق ما قرأته من أفكار التكارية حالاً دون انتظار الغد. لا تخف من الفشل أو الانتقاد من أي أحد، فنحن نؤمن بالسرعة والجرأة، فعندما تكون على طرف الجبل سيكون من الصعب عليك اتخاذ قرار بالقفز، ولكن في اللحظة التي تقفز بها، ستبدأ أجنحتك بالنمو، وسرعان ما ستطير محلقاً في سماء الغد.

أتميم أن يحقق هذا الكتاب المائدة المرجوة، وأن يعمل علم تعزيز نشر ثقافة الانتكار الجذري وممهوم، 10X، وأن يكـون خطـوةً مهمـة فــي مسـيرة الإدارة العامـة للإقامـة وشــؤون الأجانـب فــي دبي،وجميــع المؤسسـات الأخـرب فــي دبــي، فــي عالــم الابتـكار والريـادة المؤسسـية، وأن يسـاهـم فــي بنـاء وتقـدم الوطـن، لتكـون دولـة الإمـارات صاحيـة المكانـة الأولـب عالميـاً علـب كافـة الصعـد.

إلى اللقاء ... ونراكم على القمة.

المقدمة

«لقد سيق للمستقبل أن «وصل» ولكن لم يتمَ توزيعه علم نطاقٍ واسع».

ويلتام جنيسون

من أروع ما يمكن للإنسان فعله علم وجه هذه الأرض هو أنْ يَتَركَ أثراً وعِلْماً يَنتفع به كل طالب علم أو معرفة. لقد بدأنا عملنا كمستشارين منذ ما يقارب العشر سنوات، لمساعدة المؤسسات في الوطن العربي في رحلة التميز والنضح المؤسسي؛ حيث وجدبا أنفسنا خلال ومّتٍ مُصير في سباقٍ لا ينتهي مع التغييرات في العلم والإدارة ومعايير ومجالات التميز والريادة.

وخلال رحلتنا الجميلة والغنية وتجاربنا المتعددة، تجمَّع لدينا قدرٌ كبير من المعارف والمعلومات والتجارب التــي ارتأينـا أنْ نُشارك بهـا المهتميـن فــي هــذه المجالات، ونرفد المكتبـة العربيـة بكتب متعــددة، لتعريــز قـــرة المؤسسات علــى تحقيـق التفــوق.

وكانت البداية في العام 2012 حيث وجديا أنَّ المكتبة العربية بحاحة إلى كتابٍ في إدارة الموارد البشرية بتضمن أحدث ما وصلت له إدارة الموارد البشرية من تطورات، وقمنا بإصدار كتاب (رأس المال البشري)- دليل عملي في الموارد البشرية- وبعدها بعامين ازداد الاهتمام والتركيز على مفهوم المسؤولية المجتمعية للمؤسسات، ومدى أهميتها في نحاح المؤسسات كميزة تنافسية، ومعالجة الآثار السلبية الناجمة عن نشاطات المؤسسة، وكيفية تأسيس منطومة للحوكمة، فكان إطلاق كتاب «المسؤولية المجتمعية للمؤسسات من الألم إلى الباء» العام 2014 كأول مرجع متخصص باللغة العربية في مجال المسؤولية المجتمعية للمؤسسات.

ومُـي العاميـل الأخبريـن ازداد التركيـز عالميـاً ومحليـاً علـى ضـرورة إسعاد الموظفيـن وتحقيـق مسـتويات مرتمعة تتجاوز الرضا والاندماج فـي مجال رفاه الموظفين وسعادتهم؛ حيث أطلقنا بدورنا كتاب «السعادة المؤسسية» وتشرفنا بطباعته فـي العـام 2016 من قبل مؤسسة محمد بن راشد للمعرفة، وكان هدفنا أن نضع أمـام المؤسسات كتاباً واحداً يغنيهـم عـن كل الكتب فـي ذلك المجال، حيث يتضمن كافة وسائل إسعادالموظفين مع توضيح المنافع التـي تحققهـا المؤسسة عند إسعاد موظفيهـا.

وتماشياً مـع الثـورة الصناعيـة الرابعـة التـي بـدأت ملامحهـا بالظهـور ومواكــة المسـتجدات والتغييـرات المتلاحقة مـي العالم، وخاصة فـي مجـال تكتولوجيا المعلومات، وبروز أهميـة استشراف المستقبل كأداةٍ للتميـز والنجاح المؤسسـي قمنا بنشر كتاب «استشراف المستقبل.... وصناعته» كأول كتابٍ متخصص باللغـة العربيـة فـي نهايـة العـام 2016، وأيضاً تمّت طباعتـه من قبل مؤسسـة محمـد بـن راشـد للمعرفـة.

ومع التغير الجنوني مي العالم، لم يعد بإمكان المؤسسات التقدم خطوة خطوة والمحافظة على موقع

الريادة، فلا بد من القفز وبسرعة، وعلى المؤسسات الريادية أن تحقق في سنة واحدة ما كانت تحققه في عشر سنوات، وخصوصاً بعد إطلاق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد مبادرة دبي 10X في مطلع العام 2017، معملنا على أن نضع بين يديك كتابنا هذا 10X المتحصص في مجال الابتكار الجذري والريادة في المؤسسات الحكومية وكيفية تطبيق مفهوم 10X وهو أول مرجع متخصص بهذا الموضوع باللغة العربية. المؤسسات الحكومية وكيفية تطبيق مفهوم 10X وهو أول مرجع متخصص بهذا الموضوع باللغة العربية. إن الابتكار ممهوم قديم ورائع، ولكن الابتكار الجذري يحتلف مصمونه بشكل كبير ، كما توجد فروق حوهرية في التطبيق بين الابتكار الجذري في القطاع العام وتطبيقه في القطاع الخاص، لذلك بذلنا جهوداً كبيرة وعملنا على إجراء التحليلات والرحوع إلى الكثير من المراحع والدراسات حتى استطعنا، والحمدلله، نقديم هذا الدليل عن مفهوم 10X للابتكار الجذري ودوره في تطوير الحدمات من حلال التفكير في صاديق جديدة. يقول السيد «لي ميونج-باك»، رئيس جمهورية كوريا الجنوبية «كل ما كان حينذاك، هو توقّ وتلهّفُ لحياةٍ أفصل، وشعور قاسٍ بالحاجة الماسة، وهذا ما مكسا من القيام بما يعدّه الكثيرون مستحبلاً». لقد عطب الكتاب ستة أبواب رئيسية، تحدّث أولها عن الابتكار الجذري والمرق ما بينه وبين الابتكار التحدري ومعايير الابتكار الجذري وكيفية تعزيز ثقافة الابتكار الحكومي، بينما تناول الباب الثاني منهجية الانتكار الحدري 10X وضرورة السباحة مي المحيط الأزرق بدلاً من البقاء في المحيط الأحمر منهجية الامكار الجذري.

أما فـي البـاب الثالث فقـد طـرح طبيعـة الابتـكار الحكومـي، والقواعـد الاسـتراتيجية الجديـدة فـي تشـكيل الكفاءة الابتكاريـة، وأـبوا ع الابتـكار الحكومـي وكيفيـة تمعيل الانتكار فـي المؤسسات الحكوميـة ومحموعة مواضيع خاصـة بالقطاع الحكومـي.

وجاء البناب الرابع للحديث عن مبادرة دبب ١٥٪ ومواصفات أعضاء فريق ١٥٪ إضافة إلى بعض المواضيع الأخرى ذات العلاقة.

أما الباب الخامس فيحدّثنا عن التغيير الجذري والقوى المستقبلية التكنولوجيـة الحتميـة، والداروينيـة الرقميـة، وظاهـرة الكوبـرا، ومـا هـو مستقبل الإنسـان فـي طـل سـيطرة الروبوتـات والـدكاء الصناعـي علـى العالـم؟ وتـم اختتام الكتاب بالبـاب السادس الـدي تنـاول دورة جارتــر لتطويـر التكنولوجيـا، وكيفية استخدام التطـورات التكنولوجيـة الضخمـة فـي الابتـكار الجـذري.

ننمنـى لكـم قراءة ممتعـة ومميـدة، ونأمل أن يُحْـدث كتابنا فرقاً لـدى المهتميـن بموضوع الابتكار الجذري ومفهـوم 10X في العالـم العربـي.

نرجو ربط الأحزمة لأن السرعة جنونية في هذا الكتاب.

المؤلفون: صالح حموري، رولا معايطة، نزار عبندة

«أنا مهتـــم بالمستقبــل لأنــي سأمَضي بقيــة عمري هناك» تشارلز كيترينج

قبل أن نبدأ

نحن نعيـش فـي عصـر مـن التغييـر المتلاحـق الـذي يحبـس الأنفـاس، ونعيـش فـي مجتمـع المعلومـات التــي يسـتطيع النــاس الوصــول إليهــا بسـرعة آنيــة، وهـــي فـــي متنــاول كافــة المستويات الوظيفيـة. وعليـه فـإن بيئـة العمـل تتطلب المرونـة والرشـاقة والقـدرة علـت التكتيف والقابليية لاستشراف المستقبل بحييث تعمل هذه المؤسسات على تقديله خيارات وخدمــات تفــوق التوقــع، وتلبــي احتياجــات ورغبــات المتعامليــن حســب فثاتهـــم، وتعمــل علــ إسـعادهم، بــدلاً مــن خدمتهــم فقــطـ تــة توجيــه المؤسســات الحكوميــة فــي تقاريــر القمــة الحكوميــة التــي عقــدت فــي دبــي 2017 لتلعب دوراً في تشكيل المستقبل الرقمي في بلدانها، وينبغلي استخداه تقنيلات استشراف المستقبل لبنــاء رؤيــة واضحــة والتعــرف إلـــى الاحتياجيات الرقميية الحاليية والمستقبلية للمجتمع؛ بحيث تتمكـن هــذه المؤسســات مــن تحقيق التخوّل الرقمي بنجاح عن طريق ابتكار مجموعــة مــن الخدمــات الرقميــة التــي تُسَــهِّل المعامــلات الحكوميــة.

وعندما بقول ابتكار فإننا لا نكتفي بالابتكار التحسيني فقط، فقد أصبح مطنوباً من الفطاع العام تضمين الابتكار الجذري في خدماته، وابتكار صناديق جديدة من الخدمات، فثمة الكثير من التغييرات في التوجهات العالمية وفي القدرات التكنولوجية المتطورة. فالمؤسسات الحكومية صاحبة الريادة على مستوى العالم بدأت تغيّر طريقة نظرتها إلى المتعامليين الحاليين والمستقبليين، وحيث إنَّ الاقتصاد الرقمي قد بدأ بالازدهار، في هذا القرن، فقد أصبح يتعين على الحكومات إيجاد بيئة مناسبة تحتوي على كل مقومات البيئة الإيجابية، والتي تساعد عنى نمو العمل، كما أن الابتكار الجذري سيعمل بشكل أكيد عنى التقدم في التكنولوجيا الرقمية وتوفير خدمات أكثر كفاءة، وتحسين تجربة المتعاملين.

ويتجسد الهدف الأساســي للابتـكار الجــذري فــي العثــور علــم طــرق جديــدة للتأثيــر فــي حيــاة النــاس، وتفعيــل منهجيــات جديــدة لتأكيــد دورهــم كشــركاء فــي رســم معالــم المســتقبل. وهـــي تختلــف عــن النمــاذج التقليديــة للتمكيــر، وتتبنــم تقىيــات وأمـكار جديــدة تتصـف بإمكانيــات ضخمــة فـــي المجــال الحكومــه، إلا أن التحديــات التــي تواجههــا الحكومــة تُعتبــر هائلــة.

لقـد حــان الوقــت لأن يتوقــف القطــاع العــام عــن الخــوف مــن الفشــل والتجريــب، وانتظــار نصــج المنتجــات والتقنيـــات حتــم، يتــم اعتمادهــا، فعمليــة قطــف ثمــار الابتــكار الجــخري تحتــاج جهــدأ وتكلفــة، فقـد يتــم الوصــول إلــم فكـرة ناححــة بعــد تجريــة 20 فكــرة، وقــد يتــم صـرف الكثيــر مــن المــال علــم التجريـــب والتطويــر قبــل أن يــؤدي فــي مــا بعــد إلــم الكفــاءة والفاعليــة والنمــو والازدهــار.

وساهمت الكثير من الابتكارات ومنها الجذرية التي قام بها القطاع الخاص في ارتفاع

التوقعات لدى المتعامئين، وأصبحت الشعوب حول العالم تطالب حكوماتها بأن تزيد من خدماتها وأن تكومات والمؤسسات خدماتها وأن تكون سريعة وذات جـودة عاليـة، لذلك توجـب علـى الحكومات والمؤسسات الرياديــة المضــي قدمــاً فــي ابتــكار الخدمــات التــي تُقَدِّمُهــا لكــي تُواكــب وتيــرة التغييــر المتسارع، مما سيؤدي إلـــى زيادة النمـو الاقتصادي وجـذب الصناعات والمستثمرين ودفع عجلــة النمــو الاقتصادي.

دراســة حديثــة قامــت بهــا منظمــة التعــاون الاقتصــادي والتنميــة حــددت العوامــل المتداخلــة المؤثــرة فــي الابتـكار فــي القطــاع الْحكومــي، وهــي التغلــب علــــ الحواجــز البيروقراطيــة، والاسـتفادة مــن أمـكار النــاس التــي يطرحونهــا، وبنــاء علاقــات مفتوحــة وشـفامة وقائمــة علــب الثقــة مــع المواطنيــن، وتمكيــن ثقافــة تدعــم الابتـكار.

وبالرغم من أنبا نحيا في عصر اقتصاد المعرفة، لـم تعد المعرفة هـي الميـزة التنافسية الوحيدة والقوية القادرة على تمكين وتميز وريادة المؤسسات، بات التنافس على استشراف المستقبل وعلى الابتكار الجذري في المنتجات والخدمات التـي يتم تقديمها، فجميع عناصر التفوق أصبحـت حاضرة، وبات العالـم متشابكاً ومتصلاً والبيانات والمعلومات مفتوحـة، إضافة إلـى الانتشار السـريع للتقنيـات المفتوحـة التـي تُبتيـح التعـاون والعمـل التشـاركي عبـر العالـم، وسـهولة افتبـاس الأفكار الجديـدة وشـيوع مناهـج وتفنيـات الابتكار المفتـوح وإمكانيـة العمـل مع أفـراد مـن جميع أنحـاء العالـم عبـر فـرق عمـل متحركة وغيـر موجـودة فـي بلـد معيـن، حيث تربطهـم المشـاريع التـي يعملـون عليهـا وبتقنيـات متعـددة، وأصبـح التنافـس فـي المخاطـرة واستكشـاف أرض جديـدة غيـر مكتشـفة وتقديـم خدمـات غيـر موجـودة بالأسـاس.

وفي تقريـر صادر عـن جامعـة هارفـارد تـم عرضـه فـي القمـة الحكوميـة العـام 2016 تـم بيـان

المراحــل الزمنيــة للأتمتــة، والتــي تظهــر التــدرج الطبيعــي والمنطقــي لاقتحــام الآلات لعالــم صنـع القـرار، وبــرز الحديـث الآن عـن مرحئــة «التفـرد» والتــي تعنــي أنَّ الروبــوت والــذكاء الصناعــي ســيتفوقان علــم الــذكاء البشــري، بحلــول العــام، 2040، ولكــن مبتكــر القــرن الحــادـي والعشــرين «آلــون ماســك» يقــول إنــه فــي العــام، 2030 ســيكون ثمــة روبوتــات أذكــم مــن الإنســان .

وعلى الرغم مِن كل ما يتم نشره وتناقله عن الابتكار والتطوير والتكنولوجيا، إلا أنَّ الإحصائيات تدل على أنَّ غالبية المديريين في الشركات والمؤسسات الحكومية يمضلـون الأمـان والبقـاء علـى الوضـع الحالـي أكثـر مـن الابتـكار، ويشـجعون علـى تطبيـق عوامـل النجـاح فـي الماضـي أكثـر مـن تشـجيعهم علـى اكتشـاف عوامـل النجـاح فـي المسـتقبل. ولذلـك بنَـه صاحـب السـمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتـوم فـي كتابه «ومضـات مـن فكـر» قائلاً: «التعـود مصدر للراحـة، الشيخ محمد بن راشد آل مكتـوم فـي كتابه «ومضـات مـن فكـر» قائلاً: «التعـود مصدر للراحـة، والتغييـر سـيتطلب تعبـاً وخروجـاً مـن دائـرة الراحـة. لذلـك النـاس عـادة لا يُحبـون التغييـر، بـل الكثيـرون بُحاربـون مـن يُنـادي بالتغييـر لأنـه سـيتطلب منهـم تغييـر عاداتهـم. لذلـك أقـول لجميـع المبدعـين: سـتجدور دائماً مـن يُقـاوم أفكاركـم، وهـذه أولـى العلامات علـى أنكـم فـي الطريـق الصحيـح للتغييـر، بـل كونـوا جـرءاً منـه».

وعلــم مســتوص الأفــراد تبيــن أن جيــل الألفيــة الــذـي وُلــدَ بيــن 1980 و1995 أكثــر انفتاحــاً علــم التكنولوجيا والابتكار. لـذا سرعان ما سيتم استبدال المديرين والخبراء ورجال الأعمال بموظمين مــن هــذه الفئــة، إلا مَــن يقــوم مــن الجيــل القدبــم بتطويــر نفســه واعتمــاد الابتــكار كمنهــاج، فسـيحقّق نقطــة إيجابيــة لمصلحــة الجيــل السـابق، نظــرأ لامتلاكهــم الخبــرة والنضــج.

وقبل أن نبدأ القاعدة الأولم في الابتكار الجذرب: لا تتقيد بكل القواعد التي تعرفها.

الباب الأول

الابتكار التحسيس والابتكار الجدري 10X



مفهوم الابتكار

الابتكار هو عملية ترجمة فكرة أو اختراع إلى منتج أو خدمة تولّد قيمة للمتعاملين، ولا بد من أن تكون الفكرة قابلة للتكرار بتكلفة اقتصادية، ويجب أن تُلبي حاجة محددة. ويشمل الابتكار التطبيق المتعمد للمعلومات والخيال والمبادرة في استخلاص قيم أكبر أو مختلفة من الموارد، ويشمل حميع العمليات التي يتم بها توليد أفكار جديدة وتحويلها إلى منتجات أو خدمات مفيدة في مجال الأعمال التجارية، والابتكار غالباً ما يُنتج عندما يتم تطبيق الأفكار من قبل المؤسسات من أجل تنبية احتياجات وتوقعات المتعاملين.

الابتكار التحسيني

ابتكار وتحسين متعاقب على المنتج نفسه أو الخدمة ذاتها، وهو يستهدف المتعاملين ذاتهم، ويكون دائماً التفكير موجهاً نحو كيفية تحسين المنتج بطريقة إبداعية ومبتكرة . ومثال ذلك ما كانت تقوم به شركة أقلام «بك» فتبتكر دائماً طريقة لتحسين المنتج، وأبضاً شركة «جبليت»، وأجيال الرقائق الإلكترونية المتعاقبة التي تصدرها ميكروسوفت لنظام النوافذ «ويبدوز» إن هذا النوع من الابتكار يلائم الشركات القائدة أكثر من الشركات الصاعدة، لأنه يعتمد على تراكم الخبرة الإنتاجية وتعاقب الدراسات التسويقية لدى الشركة وهذا يتوفر للشركات القائدة دون الصاعدة، لذا تقوم الشركات القائدة مثل هيوليت باكارد باتباع هذا الأسلوب الابتكاري كما لو كان بمثابة ضربات وقائية تنفذها الشركة القائدة للقضاء على المنافسين الصاعدين والمحتملين، ويصعب على فربات وقائية تنفذها الشركة القائدة للقضاء على المنافسين الصاعدين والمحتملين، ويصعب على الشركات الصاعدة أن نستخدم هذا الشكل الابتكاري، لأنها لى تتمكن من الحصول على ثقة المتعاملين. فلناس بوجو عام يتميزون بالحس الابتكاري، والابتكار يدفعنا للاستمرار، وعلينا جميعاً أن نتعلم كيف نصيح مبتكرين وكيف نستلهم الأفكار الجديدة، فالابتكار:



«أنا لا أفهم لماذا يخشى الناس الأفكار الجديدة، فأنا لا يخيفني سوى الأفكار القديمة»

جون کیج



لا بد أن يبتكر الإنسان مستقبله ويبتكر وظيفته، وهذا ما نطمح إليه من خلال تطوير مهارات الابتكار في أجيال الإمارات.

الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم

- يحفّزنا على البحث عن طرق وأساليب أفضل لأداء المهام.
- ▶ يسمِّل الأمور الحياتية، ويضفي شيئاً من البهجة والشعور بالأمان والزفاهية.
 - ◄ الابتكار ليس فقط لأنفسنا وإنما للآخرين أيضاً.
- ◄ يُحقق عائداً كبيراً لمؤسساتنا، من حيث تحسين الخدمة وتقليل المصاريف، وكذلك إسهاماته التب يقدمها للبشرية.

تعزيز ثقافة الابتكار

يجب على قادة الابتكار الأخذ في الاعتبار هوية وثقافة المؤسسة، والميزات التشغيلية والبشرية، والقيم التي تُشُكِّل بمجملها شخصية المؤسسة، ويجب أن يجري تطوير الثقافة التي تغذي الابتكار لتعزيز هوية المؤسسة وثقافتها. يُعَرِّف «إدجار شين»، الأستاذ بمعهد «ماساتشوستس» للتكنولوجيا، الثقافة المؤسسية بأنها أسلوبُ نعمل به معاً لتحقيق أهداف مشتركة، ونظراً إلى تكرار استخدامه كثيراً فإن الأمراد يمارسونه بتلقائية ولا يفكرون مي اتباع أسلوب آخر لإنجاز العمل. هذا، ولا تتشكل غريزة العمل الجماعي نحو أهداف مشتركة بين عشية وضحاها، بل تنمو بالتدريج مع الوقت عندما يتعاون أفراد المؤسسة معاً لحل المشكلات وإنجاز المهام. وتتميز هذه الثقافات من حلال الممارسات

أولاً: القواعد والأسس:

- ◄ المستقبل يمكن التأثير فيه والتخطيط له على المدى الطويل، وهو جدير بالاهتمام.
- ▶ الرؤية الواضحة للمستقبل المنشود ودور المؤسسة ومنتجاتها وخدماتها فب هدا المستقبل.

- عدم الاستكانة للنقاء في الوضع الراهن للمؤسسة، والسعب الدائم لتحسين العمليات والمنتجات والخدمات.
- ◄ الانفتاح علـ الأفكار الـ واردة من أي مصدر والمتعلقة بتفسير المتطلبات، وبتوجهات جديـدة لحـل
 المشكلات، وعلـ محـ حلـ ول مميـزة تعـزز مـن خبـرات المتعامليـن.
 - ◄ المنظور الشامل للمنتجات والخدمات والفرص.
 - ◄ التمسك والقدرة على التحمل لتحقيق الرؤية والأهداف.
- ◄ رمع سقف التحمل لمسألة عدم معرفة نتائج الابتكار، والاستعداد لتحمل محاطر أكبر، مبنية علب معلومات أفضل.
- تومیر مستوی مرتفع من التحریب والاختبار للقبول بنتائج التغییر، وتوفر القناعة عند العاملین بأیه
 لن تکون جمیع المحاولات ناجحة.

ثانياً: الاعتراف بالابتكار من القيادة العليا:

- أن يكون اللابتكار مكانة عالية وميزات في ثقافة المؤسسة، لأن قيمته في تعزيز أداء المؤسسات أمر مسلم، به.
- أن يتولى قادة الانتكار مسؤولية القيادة بكل عريمة وإصرار على إدارته بأعلى المستويات، ومن دون تنازل.
 - ▶ أن يبدب القادة الدعم الفعال والالتزام على المدب الطويل لترسيخ جذور الابتكار وازدهاره.
 - أن يعترف القادة بإنجازات الابتكار ونجاحاته، ويعملوا على تحفيز القائمين عليها.

ثالثاً: إشراك العاملين:

- ▼ توفر الاعتقاد لدى جميع العاملين أن بإمكانهم الإسهام في التغيير داخل المؤسسة من خلال تركيزهم على تحقيق واضح لمنافع أصحاب المصلحة.
- ◄ يخصـص العاملــون وقتــاً معقــوااً لتوليــد وحلــق الأفكار نتحســين المنتجــات والخدمــات الحاليــة، وإبــداع
 أجيــال جديــدة فــي المســتقبل.
- ◄ تمكين العاملين من القدرة على الوصول المباشر إلى برامج المؤسسة لتحقيق أمضل استفادة من المعارف والمهارات والخبرات.
 - ▶ التركيز علب العمل ضمن فريق واستخدام التواصل المناسب.

رابعاً: أساليب العمل المربة:

- ◄ بناء نظام متطور ومنفتح لدراسة الأفكار الإبداعية مع سرعة اتخاذ القرارـ
 - التخطيط الدقيق للتطبيق والتنفيذ الفعال للأفكار الإبداعية.

خامساً: الاستفادة القصوص من التجربة:

- ◄ الشغف للتعلم من كل التجارب الداخلية وغيرها، والتي تتخذ منحمَّ إبداعياً.
 - ▶ التدريب لرفع مستوى الأداء الإبداعي.

ممارسات وتوجهات الثقافة المؤسسية المبتكرة





كتب «توني واجنر» المتخصص في مجال التعليم الابتكاري/ جامعة هارفارد، في كتابة «صناعة المبتكرون» أنّ مؤسسةً بلا أفكار، كقطار بلا مسار، لذلك بنبغي أن يتسم قادة المؤسسات بالانفتاح، ويقبلوا التغيير، ويفسحوا المجال للأفكار الجديدة والمبتكرة مهما كان منبعها من داخل المؤسسة أو من خارجها. كما يجب أن يعلموا أن النظام الصارم والقواعد المتزمتة داخل المؤسسات تقف حائلاً أمام الإبداع. فالخوف عدو الابتكار، والتكيف مع التغيير والمبادرة كلما جدّ جديد هو القاعدة الوحيدة الثابتة التي لا بد من تطبيقها في أي زمان ومكان، سواء أكانت المؤسسة كبيرة أم صغيرة. «تصرّف» شعار لطالما طبقته الجيوش، وهو ما علينا جميعاً أن نلتزم به.

علاوة على هذا، لم يعد الشكل القديم للقيادة مقبولاً في عصرنا الرقمي، وصارت القيادة، لا القيادة الناجحة للمشروعات والأفكار المبتكرة تتطلب نوعاً جديداً من القيادة، لا مكان فيه للهرمية الإدارية ولا للسلّم الوظيفي. الإدارة من الآن فصاعداً يجب أن تكون أفقية لا رأسية، مع التركيز على نقاط القوة التي يتحلى بها الموظفون وإعطائهم المساحة الكافية للابتكار، فالـدور الحقيقي للقائد ليس ذلك الـذي يمارسه «فوق المسرح» وإنما ذلك الذي يمارسه «خلف الكواليس»،

مختبرات الابتكار في المؤسسات الحكومية

إنّ محتبر الابتكار الحكومي هو عبارة عن مجموعة من جلسات وورش عمل مبنية على منهجية مدروسة تستخدم طرفاً ووسائل مبتكرة للتوصّل إلى أفكار مبتكرة، وإيحاد حلـول واقعيّـة للتحديـات التـي تواجـه الجهـات الحكوميّـة. ويتــــة، ذلــــّك مـــن خــــلال جمــع كافــة الأطــراف المعنيّـة بالمختبـر لمناقشــة مواضيــع ضمــن فــرق عمـل محــدّدة. وتنسم تلــك المختبـرات بمـا يلــي:

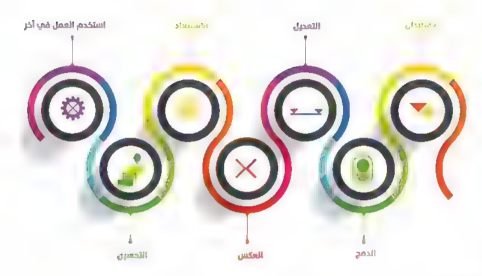
- ▶ إشراك المستخدمين على مستويات في جميع مراحل التطوير.
 - تعدد الشركاء من القطاعين العام والخاص.
- ▶ الجمع بين نظم ومنهجيات مختلفة للتصميم والعلوم والتكنولوجيا والمشروعات التجارية.
- تخصيص مساحة «فعلية أو افتراضية» للتجريب واستيراد أفكار جديدة. وبالتائب، فإن معامل الابتكار هي أدوات لتركيز الجهـود والمهـارات الإبداعيـة، والعديـد منهـا بمثابة «مراكـز بحثيـة» و«مراكـز تنفيذيـة» فمـب أمضل حالاتهـا، تعتبر مختبـرات الابتكار منصـات للتعـاون بحثـاً عن حلـول والتعـرف إلـب الفـرص الجديـدة، وغالبـاً مـا تتبنــ تلـك المعامـل أيضـاً التفكيـر التصميمــي، إذ يُحتمـل أن تمـارس مـن خلالهـا أسـاليـب تفكيـر حدسـية تحليليــة بشـكل أكثـر وضوحـاً، وبالتـوارن مـع أسـاليـب تفكيـر منطقيــة وتحليليــة.

يمر مختبر الابتكار في مراحل عدّة هي:

- ◄ مرحلة التحضير لمختبر الابتكار.
 - مرحلة تنفيذ مختبر الابتكار.
 - مرحلة ما بعد مختبر الابتكار.

محفزات التفكير

أحياناً يواجة المبتكر مشكلة نفاد الأفكار وعدم القدرة على إحضار حلول للتحدي الذي يواجهه، وهنا يمكنه أن يقوم باستخدام أحد محفزات التمكير التالية:



- 1- الاستبدال
- ما هب المواد أو الموارد التي يمكنك استبدائها أو مبادلتها لتحسين عملك؟
 - ما القواعد التي يمكن أن تستخدمها ؟
 - هل يمكن استبدال الأشخاص؟
 - ◄ ماذا يحدث إذا تم تغيير الأماكن؟

مركز خدمة في إحدى شركات الاتصالات كان يعاني من ضغط العملاء، ولا يوجد محال لتوسيع المركز لأنه موجود في مجمع تجاري مطلوب جداً، فقامت الشركة باستبدال جلوس العميل ومقدم الخدمة بالوقوف، واستبدلت المكتب «الديسك» التقليدي بمكتب مربع صغير جداً 45سم 45 سم واستبدلت أماكن انتظار العملاء بمكاتب تقديم خدمة، وهدا أذى لمضاعفة عدد مقدمي الخدمة وتحسين سرعة الأداء.

2- الدمج

- ◄ ماذا سيحدث إذا جمعت جوانب مختلفة من عملك لابتكار شيء جديد؟
 - ◄ كيف يمكنك الدمج بين المواهب والموارد اإنشاء منهجية جديدة؟
 - ◄ أجمع عدة أعمال مع بعض؟

- يمكن أن تجمع مؤسستان حكوميتان حدمتهما في قاعة واحدة، لأنه في العادة مطلوب من المتعامل أن يأخذ موافقة الجهتين. فيمكن جمع خدمة تصديق الشهادات العليا بين الجهة المسؤولة عن التعليم العالي ووزارة الخارجية في المكان نفسه..
- يمكن جمع خدمة الترخيص الصحب وترحيص الدفاع المدني للمطاعم في طلب واحد، لتسهيل الإجراءات على صاحب العمل.

3- التعديل

- كيف يمكنك أن تُغدَّل عملك لخدمة غرض أو استخدام آخر؟
 - ◄ بمن يمكنك الاقتداء لكب تعدل عملك؟
- قامت شرطة واشنطن بتعديل أهدامها ومؤشرات أدائها مبدل أن تقيس أداءها؛ بعدد القصايا التب تعاملت معها وعدد المطلوبين الذين تم القبض عليهم، قامت بتعديلها ليصبح هدفها هـو منـع الجريمة، وباتت تقيس أداءها بمده قدرتها على خفض معدل الحرائم.

4- العكس

- ◄ ماذا سیحدث لو عکست عملیاتك أو قمت بترتیبها بطریقة مختلفة؟
 - ◄ ماذا لو أنك عملت عكس ما تحاول القيام به الآن؟
- قامت بعض البنوك بتنزيل مستوى أداء خدمة أمين الصندوق بدلاً من تحسينها من أجل دفع العملاء للاعتماد أكثر على الصراف الآلي.

5- الاستبعاد

- ◄ كيف يمكنك تنظيم أو تبسيط عملك؟
- ◄ ما هي العناصر أو القواعد التي يمكنك حذفها من عملك؟
- ◄ ما هي الخدمات الإضافية التي يمكن حذفها بما يُساعد على تحسين الخدمة الرئيسة؟

قامت شركة الطيران «ساوتوست» الأمريكية بإلغاء معطم أنشطة خدمة العملاء بهدف إعطاء خدمة سريعة رخيصة.

الغاء تواقيع أو نسخ في المعاملات لأن لا قيمة لها، وهي تتمّ بشكل روتيني..

6- التحسين

- ◄ ما الذي يمكنك إضافته لتحسين عملك؟
- ◄ ما الذي يمكنك تأكيده أو تسليط الضوء عليه من أجل خلق قيمة مفيدة؟
- مناصة مؤسسة باستحدام، ماسح صوئب أسرع، ما أدب إلب احتصار مدة الأرشفة إلب النصم.
- قامت مؤسسة مي التأمينات الاحتماعية بتحسين بوعية الموظف الذي يقوم بدور الاستعلامات، فبدلاً من ترك هذه المهمة للموظف البسيط أو الجديد تَـمُ وضع شخص ذي خبرة كبيرة ومعرفة واسعة كموظف استعلامات، ما أدْى إلى توجيه المتعاملين للمكان الصحيح للخدمة وتزويدهم بمعلومات متكاملة عن وضع المعاملة وتقديم نصائح ممتارة، وتم تحسين مستوى رضا وسعادة المتعاملين.
 - آ- استخدم العمل في مجال آخر
 - هل يمكنك أن تستفيد من عملك في مكان آخر؟
 - ◄ من يمكنه أن يستفيد من عملك؟
 - ◄ هل يمكنك إعادة استخدام بعض الأفكار/ الأشياء من المشروع السابق؟
- الشرطة الحاصة ومكافحة الإرهاب باستخدام سيارات إسعاف بدلاً من المصفحات، ما مكنها من الوصول إلى منطقة العمليات بوقت أقل.
 - 👊 تحويل المدارس إلى مراكز إيواء للاجئين في حالة الكوارث.

مهام قادة الابتكار

أهم سمات القيادة هي التأثير والإنهام، وممارسات القائد تؤثر في التابعين وتغيرهم، وفي الغالب يكون القائد محط أنظار ومتابعة حثيثة وتدقيق وتحليل مبالغ فيه من قبل بقية أعضاء الفريق، فيراقبون تصرفاته ويسمعون كلامه ويقرؤون كتاباته وتعابير وجهه ويُحَللون كل شيء، وعندما يعتقدون بأن اتّباع هذا القائد نافع ومفيد لهم، عندها فقط تتأثر أفكارهم ومعتقداتهم وسلوكياتهم وعاداتهم بهذا القائد، وفي ذلك الوقت يُظلق عليه اسم «قائد مؤثر». وحتم يكون قادة الابتكار قادة مؤثرين عليهم دعم جهود الإبداع والابتكار وتشجيع الموظفين عليم ذلك، وإتاحة الفرصة للجميع للإسهام بعبقريتهم وتفردهم للومول إلى حالة النبوغ الجماعي المنشود. ولالتالي يجب أن يبدأ القادة مهمتهم بنبذ أسلوب «اتبعني وسأريك الطريق» الذي يظهور الخلافات واحتضائها للتوصل إلى حلول مبتكرة تصم مي مصلحة المؤسسة عن طريق ما يلي:

- رفع مستوب الوعب بما هو ممكن من خلال اتباع نهج مهنب للانتكار.
- إضفاء الشرعية على الابتكار للخروج من النهج التقليدي، من خلال تحدي الافتراضات التقليدية وطرق القيام، بأداء الأعمال.
- تحمُّل مستويات أعلى من عدم اليقين وبالتالي رفع درجة المخاطر المحتملة، ولكن على أساس أكثر استنارة.
- 4. مساعدة ذوي الأفكار الإبداعية لصياغة المقترحات التي من المرجح أن تتم الموافقة عليها بما يسمح بتطويرهم ليصبحوا مبدعين.



- قمان وجـود تدفق مستمر مـن الأفكار الابتكاريـة المقدمـة للنظـر فيهـا، والبـدء سـريعاً فـي تنفيـذ
 المبادرات الموامـق عليهـا.
 - تسخير المواهب المتوفرة للحصول على تأثير أفضل.
 - 7. تنظيم متوازن للمبادرات الابتكارية.
 - التعامل مع المبادرات الابتكارية بمهنية وتنفيذ القرارات المتعلقة بها تنفيذاً دقيقاً.
 - 9. متابعة المبادرات من خلال الحفاظ علم قوة الدفع المناسبة وتوليد الإبداع المتكرر.
 - 10. جعل ذاكرة المؤسسة متصلة بالإبداع والابتكار (إدارة المعرفة والخبرة).
 - 11. دعم الآخرين في تحمل مسؤوليات ابتكاراتهم.
 - 12. إبراز الابتكارات، ودمجها مع التخصصات الأخرى.

وتؤكد «ليندا هيل» — الأستاذة بكلية «هارفارد» للأعمال — أن القادة النمطيين هم من يركزون على سد «فجوات الأداء»، أي الانتقال من الوضع الحالي إلى ما «يُفترض» أن تكون عليه الحال. وتنبثق هذه النزعة من رغبة في تحسين الإنتاج وتطوير ما هو قديم وموجود بالفعل والعمل على الابتكار التحسيني. أما القادة المؤثرون فيكرّسون طاقاتهم لسد «فجوات الفرض»، أي الانتقال من الوضع الحالي إلى ما «بمكن» أن تكون عليه الحال. تلك هي أجندة العمل المؤدية إلى الابتكار الجذري، واستشراف المستقبل، فشتّان ما بين التعايش مع ما هو موجود والانتعاش بتحطيم القيود وإزالة الحدود.

قادة المستقبل ينخذون كل خطة وكل قرار على أساسٍ من المبادئ التي اكتسبوها وليس فقط من خلال المعرفة والكفاءة والمهارة، بل عن طريق الرؤية واستشرام المستقبل والشجاعة والمسؤولية والنزاهة أيضاً.



المؤسسات لا تبتكر فالابتكار من صنع البشر، والمؤسسة هي الإطار الذي يأتي الموظفون للعمل فيه بشكل يومي، آملين في صنع تغييرٍ إيجابي في العالم من خلال ثقافة مؤسسية لا تكرر مثيلاتها



الابتكارات الجذرية لا تعترف بالعمر

ثمة العديد من الشخصيات الملهمة التي أثبتت للعالم انعدام الصلة ما بين المرحلة العمرية وبين تحقيق الأحلام في الابتكارات الجذرية، فنجد بعض الرواد الذين بدؤوا رحلتهم في سن مبكرة أمثال «مايكل ديل» الذي انطلقت مسيرته من غرفته الصغيرة بجامعة «تكساس» عن عمر يناهز الثمانية عشر ربيعاً، حيث ابتكر أجهزة الحاسب المحدودة (المعروفة الآن بمؤسسة «ديل»)، وها هو «مارك زوكيربرغ» الذي أطلق موقع الفيسبوك ولم يتجاوز عمره التاسعة عشرة، ثم يأتي «بيل جيتس» الذي ترك جامعته في الحندية والعشرين من عمره ليشارك في تأسيس شركة «ميكروسوفت»، وغيرهم الكثير من الشخصيات الملهمة التي ساهمت في تأسيس شركات مثل «ياهو»، و«أوراكل»، و«آبل»... إلخ. على الجانب الآخر، لا يمثل التقدّم بالسنّ عائقاً في سبيل تحقيق الأحلام بأي شكل من الأشكال، فلم يفتتح «هارلان ساندرس» أولى من سبيل تحقيق الأحلام بأي شكل من الأشكال، فلم يفتتح «هارلان ساندرس» أولى سلاسل مطاعم «كنتاكي» للدجاج إلا بعد أن تجاوز الثانية والستين من عمره، وبالمثل كانت بداية تأسيس «سام والتـون» لمتاجر «وول مـارت» الأمريكيـة للبيـع بالتجزئـة فـي العـام 1962 عـن عمر يناهـز الرابعـة والأربعيـن.

سلوك قادة المؤسسات في حال تعزيز أو قمع الأفكار الإبداعية

معززُ للأفكارُ الإبداعية التب تصدر من العاملين،

القائد الذب

يقمع الأفكار

الإبداعية التي

تصدر من

العاملين.

أَفكارِ فكرة رائعة وممتازة وممتعة ومشوقة - ماذا بعد؟ دعونا نختبرها - ما نوع المصادر ة التي التي نحتاجها للقيام بها؟ ما مميزاتها؟ كيف نسد النقص؟ حاول تنفيذها بنفسك

وإذا احتجت إلى فأنا جاهز لمساعدتك - أنا أحب مثل هذه الأفكار -- كيف نقنع الآخرين بها؟ كيف نحولها لحل عملي؟ يحاول فهم الفكرة - يؤجل إصدار الحكم على الفكرة - يستمع للمقترح بشكل جيد ولا يقاطعه حتى ينتهي من عرض فكرته - ينمي الفكرة المطروحة ويطورها.

عادة ما يقوم بما يلب:

عادة ما يقوم بما يلي :

رفضها مباشرة - عدم المبالاة بها - غير عملية - غير مجدية - جيدة ولكن - لا يحبها الناس - مكلفة مادياً - تحتاج لدراسة - مخالفة للنظام - لا تمَّت لموضوعنا بصلة - جديدة ولم تطبق من قبل - أتوقع عدم نجاحها - ما نحن بصدده أهم - ليس من وقت لتنفيذها - من نسج الخيال ومثالية - اتركها جانباً وانتبه لموضوعنا فهذا أفضل - خارجة عن مسؤوليتب- اطرحها على معلم غيري - لست مطالباً إلا بما هو موجود في نظام العمل أو نظام التشغيل - اعمل في مستواك العمري أو مستوى وظيفتك - الضحك على الفكرة والسخرية من صاحبها.

الأسئلة – السلاح السري لقادة الابتكار

المصدر الأساسي للابتكار هو عقل الإنسان، وأكثر ما يُجفّر عقل الإنسان لإنتاج الأفكار هو الأسئلة، فالأفكار هي حلول للمشكلات وهي الإجابات عن الأسئلة والعقل هو ماكينة الإجابة عن الأسئلة، ومن صفات العقل أنه لا يستطيع أن يقاوم الرغبة في تقديم إجابات للأسئلة التي تعرض عليه. وحتى نوصح الفكرة دعنا نفترض أنَّ ثمة مديراً يسأل أحد الموظفين: «ما هو لون السيارة التي تقف عن يمين سيارتك في موقف السيارات؟»، ومن الممكل أن يُجيب الموظف هنا: «لا أعرف»، وقد يتساءل الموظف في نفسه: «ما هذا السؤال السخيف؟» ولكن لنفرض أن هذا المدير بقي يسأل الموطف نفسه يومياً ولمدة أسبوعين متتاليين عن لون السيارة التي تقف عن يمين سيارته، بعد هذه الفترة يكون عقل الموظف قد تعرّض لهذا السؤال

يومياً لفترةٍ كافية، وهذا سيؤدي إلى تغيير عادات الموظف العقلية؛ فعندما بأنب في الصباح ويدخل موقف السيارات مإنَّ عقله سينشعل بسؤالين، الأول: «أين أحد موقف لركن السيارة؟»، والثاني: «ما هو لون السيارة إلى اليمين؟» وسوف يقوم بملاحظة لونها ويتذكرها بشكل تلقائي لأنه مُستفز للحصول على هذه المعلومة، بمعنى أنه من الصعب أن يمنع الموظف نمسه من النظر إلى لون السيارة التي على اليمين، سواءً أكان يعتبر هذه المعلومة مهمة أم سخيفة، لأن العقل يتضايق من الأسئلة التي لا يعرف إحاباتها ولا يستطيع مقاومة النحث عن اجابات لها، وأكبر مثال على أنّ العقل لا يقاوم الإجابة عن الأسئلة هي الأسئلة التالية التي سأطرحها عليك، وحاول ألا تفكر في الإجابة:

- ما هو اسم البرج الشهير في مدينة باريس؟
 - ما هو شكل خلية النحل؟
- ▶ ما هو الحيوان الضخم الذب له خرطوم طويل؟

لا شك فِي أَنْ عَقَلَكَ انطلق ليجيب عن الأسئلة بشكل تلقائب، فمباشرة فَكْرت فِي برج إيفل، والشكل السداسي والفيل، ولا تستطيع أن تُمنع عقلك من التفكير فِي الإجابات، هذه هي ديناميكية العقل ويمكننـا استخدام هذه الخـواص فِي تحفيـز الابتكار.

إنَّ الرغبة مي التعلم وحب الاستطلاع والمضول هي حالات نشطة من الاستمزاز العقلي تنتج من عدم القدرة على التعلم وحب الاستطلاع والمضول هي حالات نشطة من الاستمزاز العقلي تنتج من عدم القدرة على إجابات، ولا يهدأ هذا الجوع العقلي إلا بالوصول إلى إجابات مُرضية للأسئلة المطروحة، سواء أكانت هذه الإجابات صحيحة أم خاطئة، وسواء أكانت منطقية أم عير منطقية فالمهم تسكين هذا الاضطراب والعودة إلى الهدوء.

إنْ قـادة الابتـكار يعلمـون قـوة الأسـئلة ويسـتخدمونها باسـتمرار مـع موظفيهــــم وزملائهـــم، فهـدفهـــم تنشيط عقـول الآخريـن للانتكار والتحسين والتطويـر، فتجدهــم يثيـرون الآحريـن مــن خـلال أسـئلة قويــة إيجابيــة محفـزة للابتكار وهـــي مـا يسمــم بـــ «الأسـئلة الابتكاريــة»، ومــن الأمثلـة عــن «الأسـئلة الابتكاريــة» مـا يلــي؛

- ما هي مقترحاتكم لتحسين العمل؟
 - ما هي أسباب المشكلة؟
 - > كيف نقلل من الهدر؟
 - ◄ كيف بزيد من سعادة العملاء؟
- كيف نوقف التلاعب والالتفاف على القوانين؟
 - ◄ كيف نزيد انتعاون؟

- ◄ ما هي أفضل طريقة للعمل؟
- كيف نُعيد تنظيم العمل لزيادة الإنتاجية؟
- ◄ ما هي أفضل الممارسات في العالم في مجال عملنا؟
 - كيف يمكننا الوصول للمركز الأول؟
- ◄ ما هو الشربء الذي يمكن أن نفعله الآن ويضمن لنا الريادة غداً؟

أحياناً يكون الموظفون غير واعيـن لما يفعلـه قائـد الابتكار، فهـم يظنـوں أن هدفـه هـو الحصـول علـم، الأفكار، بينمـا الواقـع أنـه يقـوم، بتحقيـق أمريـن أهـم مـن الأفكار، وهمـا:

- ▼ توجیـه عقـل الموظـف للأمـر المـراد تحسینه، وهنـا یبـدأ العقـل باعتبـار تحسیـن هـذا الأمـر هدفـأ یجـب
 التركیـز علیـه.

قادة الانتكار لا يدُّخرون فرصة في إيقاظ عقول الموظفين وتحفيزها للابتكار، فهم يطرحون الأسئلة الابتكارية مي كل المواقف ويكررونها ويسعون باستمرار للحصول على اجابات، لذلك تجدهم يضمنون الأسئلة الانتكارية في الاجتماعات والتعميمات والتعليمات والبريد الإلكتروني والنفاشات وأثباء الاتصال الهاتفي ومي أية فرصة سانحة، مهم يعرفون أن عقل الإنسان دائم التفكير وهم يعرفون كيف يوجهون هذا التفكير الدائم ليساعدهم في الابتكار وتحقيق الريادة للمؤسسة.

ومن المهم عند استخدام تقنية الأسئلة التمييز بين الأسئلة الجيدة والأسئلة السيئة، مالأسئلة الجيدة تجلب جواباً سيئاً، والقانون أنّ (الأجوبة = الأسئلة)، وحتى نحكم على سؤال ما نأته جيداً م سيئ يجب متابعة المشاعر التي يتم توليدها والسلوكيات التي تم تحفيزها عند الشخص المعنى بهذا السؤال، ولتوضيح هذا الأمر دعنا نعطى الأمثلة التالية:

الإجابات التب يستحر	انسؤال	
تحسين الأداء، زيادة الإنتاجية، تطوير المدراء، توعية الموظفين،	كيف نحصل عن المركز الأول في جائزة التميز؟	ختح
ميزانية المؤسسة ضعيفة، لجنة التقييم، غير عادلة، لدينا مديرون ضعيفون، الموظفون يفاومون التغيير،	لماذا لا تحصل على المركز الأول؟	ستس

الإجابات الترب يستحضرها ه	متال عن السؤال	
السرعة في الخدمة، الاحترام، تدريب الموظفين، تمهّم احتياجاتهم، تطوير العمل،	كيف نُسعد المتعاملين الصعاب؟	ختح
لأن لديهم مشكلات نفسية، لأن رضا الناس غاية لا تدرك، لأن مؤسستنا تعطي وعوداً مبالغاً فيها، لأن عملاءنا لديهم ثقافة فاشلة،	لماذا لا يرضم المتعاملون الصعاب؟	រុហា
القدوة الحسنة من المديرين، وصع وقت الحضور في التقييم السنوي، تقديم درع امتياز للملترمين في الدوام في بهاية كل عام، منح الملتزمين بالدوام يومين إضافيين في الإجازة السنوية.	كيف نجعل الموظفين يأتون علم الوقت المحدد للعمل؟	حيد
حرمانهم من الترفيع، تنبيهات خطية ثم إنذارات، نشر أسماء المتأخرين في إيميل الشركة، نقلهم خارج المؤسسة	كيف نعاقب الموظفين بحيث نضمن حضورهم في الوقث المحدد؟	رستس

«إذا اعتبرنا أنَّ البنزين هو وقود السيارة فلا بد أن نعتبر أنَّ الأسئلة هي وقود العقل».

من خطوات تنمية التفكير الابتكاري لدي الموظفين

- شجِّع الموظف على إثبات ذاته.
- شَجْع الموظف على ألعاب الخيال.
 - ◄ احترم خيال الموظف.
- ▶ وفّر للموظف جواً يسوده حب التعلم وتوليد الأفكار الجديدة.
- ▶ وفِّر للموظف الجو النفسي المناسب بعيداً عن المّلق والأضطراب.
 - ◄ دُرِّب الموظف على تجنب عادة التسرع في إصدار الأحكام،
- اشفح للموظف باختلاف الرأي بينه وبين العاملين الآخرين، وذرَّته على قَبول الرأي الآخر والنظر إليه من جوانب أخرى.
 - ◄ احتره أسئلة الموظف وقيمة أفكاره.

- ◄ درب الموظف على الشجاعة في التعبير عن رأيه.
- عوّد الموظف على بقل أثر ما يتعلمه إلى استخدامات في مساحة عمل المؤسسة.
 - ◄ استخدم أسلوب الثواب للإنجاز والإبداع.
 - أعط الموظف الفرصة للتجريب.

عوامل تساعدك علم الإبداع والابتكار

أولاً: أن تكون مقتنعاً بأن كل إنسان عاقل يستطيع أن يكون مبدعاً ويبتكر ثانيا: الحرص علم:

- ◄ الثقة بالنفس.
- ▶ إطلاق العنان للتفكير.
- · التفكر في بديع صنع الله.
 - ◄ التعود على التغيير.
- ◄ البحث عن الفكرة الجديدة في الأماكن غير المعتادة.
 - البحث عن علاقات بين الأشياء.
 - · التفكر في الأسباب الكامنة وراء الظواهر المرئية.
 - ◄ اغتناه الفرص.
- ▶ الإلمام بطريقة التفكير الإبداعي وخطواته والتعايش معها.

ثالثاً؛ يلزمك القيام بالأمور التالية:

- ◄ قراءة قصص ومواقف عن الإبداع والمبدعين.
- كتابة كل فكرة ترد لذهنك مهما كانت صغيرة.
- 🏾 كتابة رسائل عقلية إيجابية عن نفسك وترديدها باستمرار.--
 - ◄ الاستفادة من أحلام اليقظة.

مراحل دورة الابتكار

1- الخبال:

هو القدرة على رؤية شيء غير موجود في الواقع، ويتطلب الابتكار القدرة على رؤية مشهد تخيلي يتضمن المشكلة أو التحدي، مع تطبيق الحل ومتابعة ما يحدث وكأنه فيلمٌ قصير. وهذا يساعد على معرفة التأثيرات المباشرة وغير المباشرة وردود فعل المعنيين. والتخيل يأتي بالممارسة وإطلاق العنان والسماح للنمس بالتفكير التخيلي ومعايشة الصورة التخيلية، ويمكنك أن تساعد الآحرين على التخيل من خلال أن تطلب منهم الجلوس والهدوء والاستكانة، ومن ثَمْ نبدأ حديثك بكلمة «تخيل…» والعقل يتجاوب مع هذه الكلمة فيقلل التركيز على الحواس ويركز على الصورة التخيلية.

2- الإنداع:

وهــو التمكيـر بحلــول جديــدة لمشـكلة معروضة، ويبــدأ مــن خــلال تطبيــق معابيــر مختلفـة وتغييــر صمــات ومميـزات الحلــول، فيبـدأ ظهــور وضع جديـد وفكـرة جديــدة ومحاولـة فهــم المنافع والفوائد التــي يولـدهــا الوضــع الجديــد، ومــن ثــم تعييــر الصفــات والمميــرات والأوضــاع مــرة أخــرـى وإنتــاج فكــرة جديــدة.

3- الانتكار:

ويأتـي بعـد الإبـداع وهـو تطبيـق فكـرة إبـداعيـة بهـدف تحفيـق تحسـين معيـن، ويكـون عبـارة عـن خدمـة أو منتح أو عمليـة أو استخدام تكنولوجيـا؛ ويجـب أن يحقق فائـدة أو منفعـة، حيـث إنّ شـرط الانتكار هـو تحسـين الـوضع عمـا قبـل تطبيـق الابتكار، فالهـدف هـو التحسـين وليـس التغييـر.

4- المبادرة:

الخيـال والإبـداع والابتـكار سـلوكيات رائعـة، ولكـن مـا يطلقهـا هـو المبـادرة؛ والمبـادرة تعنـب أن تكـون الرغــة فـب التجريب أكبر مـن الخـوم مـن الفشـل. العالـم يخسـر الكثيـر مـن الأفكار والابتكارات والاختراعـات والمنتجـات الرائعـة بسبب أن أصحابهـا ليسـوا مبادريـن ويتجنبـون تطبيق أفكارهـم خوفـاً مـن الفشـل، وهـدفنا لـيـس بالضـرورة النجـاح مـن أول مـرة، فكـم مـن ابتكار مذهـل جـاء بعـد فكـرة فاشـنة.

سا

بناء الكفاءات المتميزة وتعزيز القدرة الننافسية من خلال الابتكار:

المؤسسة التي تقوم بتطوير الكفاءات المتميزة في مجال الابتكار عادة ما تملك ميزة تنافسية مائقة الجودة من حيث الأداء المستدام في الظروف الدائمة التغير، وتتأتب هذه الكفاءات عن طريق:

- ا- تحدید لاعبین رئیسیین کأبطال الابتکار مثلاً، وإعادة النظر في تشکیل فرق الابتکار.
- انسعب وراء رؤب وطرق فريدة من نوعها من أماكن أخرب لتعزيز الملكية الفكرية وتطوير المنتجات و الخدمات، وعلى العموم الاستفادة من الخبرات.
- نظيم فعاليات للابتكار حيث تتشارك المنهجيات والإنجازات التي تزيد التحسين في الأفكار الإبداعية.
 وهذا سيكون له أثر كبير في مكانة المؤسسة وتعزيز الإبداع فيها.
- ٥- تعيين العاملين المناسبين صمن مجموعة مختارة للمبدعين، وتعزيز مكانتهم ومنحهم صلاحيات أوسع في اقتراح ودفع مبادرات الإبداع، وصلاحيات أخرى. كما يمكن تخصيص حصة نهم من العائدات الإضافية الناتجة عن الإبداعات الناجحة للعمل المستقبلي، ومتح الخيارات لهم لريارة المعارض، والفعاليات وغيرها.
 - إنشاء برنامح إشرامي يساعد المؤسسة على تومير خلفاء لقادة الإيداع والابتكار.



«Disruptive Innovation» الابتكار المدمر

عندما نتحدث عن الابتكار الجذري، فلا بد من النعرض لمفهوم Disruptive Innovation وهو الابتكار الذي يولد سوقاً جديداً وشبكة قيمة جديدة، ويعطل في نهاية المطام الأسواق القائمة والقيمة الحالية، ما يؤدي إلى إغلاق الشركات الرائدة في السوق والمنتجات والتحالفات، وقد تم تعريف



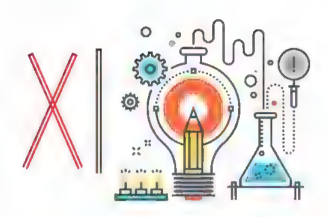
«عندما يتمدد العقل لاستيعاب فكرة جديدة لا يعود أبداً إلى حجمه الطبيعي»،

أوليفر وندل هولمز

هذاالمصطلـح وتحليـل هـذه الظاهـرة مــل قبـل «كليتــون كريسنينســن» البروفيســور فــي حامعــة هارفـارد وفريــق عملـه العــام 1995.

خلال اطلاعنا على العديد من المصادر العربية لم نجد ترجمة معتمدة لكلمة «Disruptive Innovation» وقمنا بتجميع الترجمات المتعددة مــــ الرســم أدـــاه. وبالىســـبة لهــذا الكتــاب فقد قمنــا باعتمــاد كلمــة «ابتكار جــذربي» لأننا وجدناها أكثر شيوعاً واستخداماً وخاصة فــي المجال الحكومــي. فعلــى سبيل المثال الترجمـة الحرفيـة حسب موقع غوغل هــي «التكار تخريـــي» وحسب موقع ويكيــديـا «ابتكار مزعزع» ووردت كلمــة «ابتكار خـلاق» فــي الكثيـر مــن المــواقع .





الابتكار الجذري 10X أو ما يُطلق عليه التفكير المضاعف

لقد كان «أرستلو تيلير» والملقب «google X» رائد التمكير المصاعف، وهو حاصل على دكتوراه في الذكاء الصناعي، وكان يعمل رئيس أحد مختبرات غوغل السرية. وتقوم فكرة هذا النوع من التفكير على فن التأرجح إلى أوسع مدى وعلى أبعد نطاق، فقوة الرفع العادية والتأرجح القصير المدى لن يأخذك إلى المديط الأزرق وستبقى تتعارك في المحيط الأحمر مع غيرك من المنامسين، فركوب الموج والمغامرة مع التأرجح سيوصلك إلى 10 أضعاف ما تصو إليه، فالتمكير الجذري بحاجة الى التركيز والتأرجح مرات عدّة للوصول إلى مرحلة الذروة والاكتساح.

كانت وظيفة «غوعل أكس» هي أن يحلم أحلاماً كبيرة، ولنقل أنها أكبر بعشر مرات من أحلامنا العادية، ولديه فريـق كبير أيضاً من الحالميـن والمستعدين أن يحلقوا معـه إلـى أبعـد ممـا تتصـورون، فالتحليق البعيد المدت بحاجة إلى صقـور لا نهاب الخـوف من التفكير، فمداها السماء فبرئاسة «google X» يعمل فريـق غوغـل علـى إيجـاد حلـول لتحديـات عالميـة، فقد صممـوا سيارات ذاتيـة القيـادة، ونظـارات الواقع المعـزز، وبالونات الـوات فاي. يقـول د. تيلير «إن تحسّن الشيء بمقدار 10 أضعاف أسهل في الغالب من أن تحسنه بمقدار 10%، ولكن 10٪ بحاجة إلى الشجاعة والإقدام، وفي المقابل تدمعنا إلى أن نصبح أكبر وزردهـر أكثـر، وأن نكـون رياديـين وبذلك نحقـق أحلاماً وآمالاً تفوق الخيال.

(اكسر كل القواعد التي تعرفها)، هذا سر من أسرار 10X والابتكار الجدري، فالموضوع ليس بحاجة إلى تفكير خارج الصندوق، بل إيجاد صناديق جديدة غير مكتشفة من قبل. في 10X لا يكون التركيز منصباً على مجال عمل المؤسسة والخدمات التي تقدمها فقط، بل يجب أن يَمتـد هـذا التركيـر ليشـمل أحتياجـات المتعامليـن الحائييـن والمسـتقبليين، حيـث تبـرز الحاجـة إلـب استشـراف آفـاق المسـتقبل.

وفي مقال رائع للأستاذ نسيم الصمادي بعنوان «هل يمكن إحياء دولة ميتة» «وأنّ الصدمات الكهربائية لا تُخيى الأموات»، بقول فيه إن ما عناه «ألفيل توفلر» بصدمة المستقبل هو أل المهارة الوحيدة الموائمة للتغيير الجذري هي القدرة على التعلم، ثم النسيان، ثم إعادة التعلم . القدرة على النسيان مطلوبة عندما يتغير العالم والظروف المحيطة به كلياً، حتى لا تبقى عاداتك القديمة سبباً في تأخرك، فلا أحد يستطيع الفكاك من القديم فجأةً ما لم يُحطّم النمط والروتين، ويحرر نفسه من السلوك والطرق القديمة .

معايير الابتكارات الجذرية 10X

يوجـد عـدد لانهائــي مـن المعاييـر التــي يمكـن اسـتخدامها فــي اتخـاذ أـي قـرار، وقـد تُعقـد العديـد مـن جلســات انعصـف والتقـارب مـن أجـل تحديـد أـي منهـا يُعتقـد أنّـه الأنفـع للتطبيـق. بعـض المعاييـر التــي قـد تقـرر أنهـا ذات صلـة – خاصـة عنـد محاولـة تطويـر إيجـاد أفكار ابتكاريـة جذريـة- تتصـف بمـا يلـي:

1.المواءمة:

- وجهة النظر الاستراتيجية: هل هذه الفكرة الجديدة تتفق مع الاستراتيجية العامة لمؤسستك
 وغاياتها وأهدافها؟
- الكفاءة: هل يرفع الابتكار الجديد من قدرات مؤسستك ومن كفاءاتها، ومن قاعدة معرفتها، ومن خبرتها في المجال ذي الصلة؟
 - ▶ القيم: هل ينسجم هذا الابتكار الجديد مع ثقافة مؤسستك، وقيمها، وفلسفتها؟

2.الجدوب:

الموارد: هـل هـذه الفكـرة الجديـدة سـتنجح اعتمـاداً علـم مـوارد مؤسسـتك الحاليـة وأصولهـا
 وموظفيهـا.

- الأفق الزمنى: كم من الوقت سيتم استغراقه للتنفيد؟ وهل يتناسب هذا التوقيت جيداً مع
 تخطيط مؤسستك الحالي؟
- العائدات المالية: هل تكلفة السعب وراء هذا الابتكار الحديد في متناول اليد؟ هل من المرجح
 إنتاج مكاسب كافية في وقت قريب؟ أو هل من الممكن لتمويل هذا الصندوق أن يهدد أعمالك
 وموازنتك الحالية على نحو خطير؟
- المتطلبات الجغرافية: إلى أي مدى تتلاءم المواقع الجغرافية ذات الصلة بالابتكار الجديد مع تلك الخاصة بمؤسستك؟
- الجدوب التنظيمية والقانونية: إلى أي درجة سيثير السعب وراء هذه الفكرة الجديدة مشكلات مع
 الاعتمادات، المؤهلات، والشهادات، أو أي متطلبات قانونية أخرب؟
- ◄ التطور التكنولوجي: هل ستتطلب هذه الفكرة الجديدة تطوراً تكنولوجياً؟ هل ستتناسب مع التكنولوجيا الحالية التي تستخدمها؟
 - الأبحاث ومصادر المعلومات: هل تنفيذ الانتكار الجديد سيتطلب أيّ بحث جديد أو مصادر بيانات؟

3.التأثير:

- السمعة المؤسسية: إلى أيّ مدى سيدعم تنفيذ هذه الفكرة سمعتك المؤسسية؟ هل ترتبط بشكل مناسب معها؟ هل تضيف قيمة أو تنقص من السمعة؟
- الميزة التنافسية والمفاضلة: هل ستعزز أو تنتقص من قدراتك على منافسة الأحرين واستغلال
 نقاط ضعفهم؟ هل ستميزك عن الأخرين في عيون المتعاملين؟
- ◄ العوامل الخارجية: كيف سيغير أو يؤثر السعب وراء هذا الانتكار الجديد على أصحاب المصلحة، والمجال
 الدي تُشارك ميه، وعلى الدولة، والمجتمع العالمي؟ هل سيكون تأثيراً إيجابياً؟ أم تأثيراً سلبياً؟
- الكفاءة التشغيلية: هل تنفيذ الابتكار الجديد سيُمكن مؤسستك من توفير المال أو المـوارد، أو
 العمل بكفاءة أعلى، وما هو النطاق الاقتصادي الذي يعتمد عليه الابتكار الجديد أو ما قد يحققه
 على الأرجح؟
- ◄ المخاطر عواقب الفشل: مادا سيعنب للمؤسسة إذا ما فشل الانتكار الجديد؟هل من فرص للتجرية
 أو الاختيار على نطاق صغير قبل تحولات درامية أو لا رجعة فيها؟

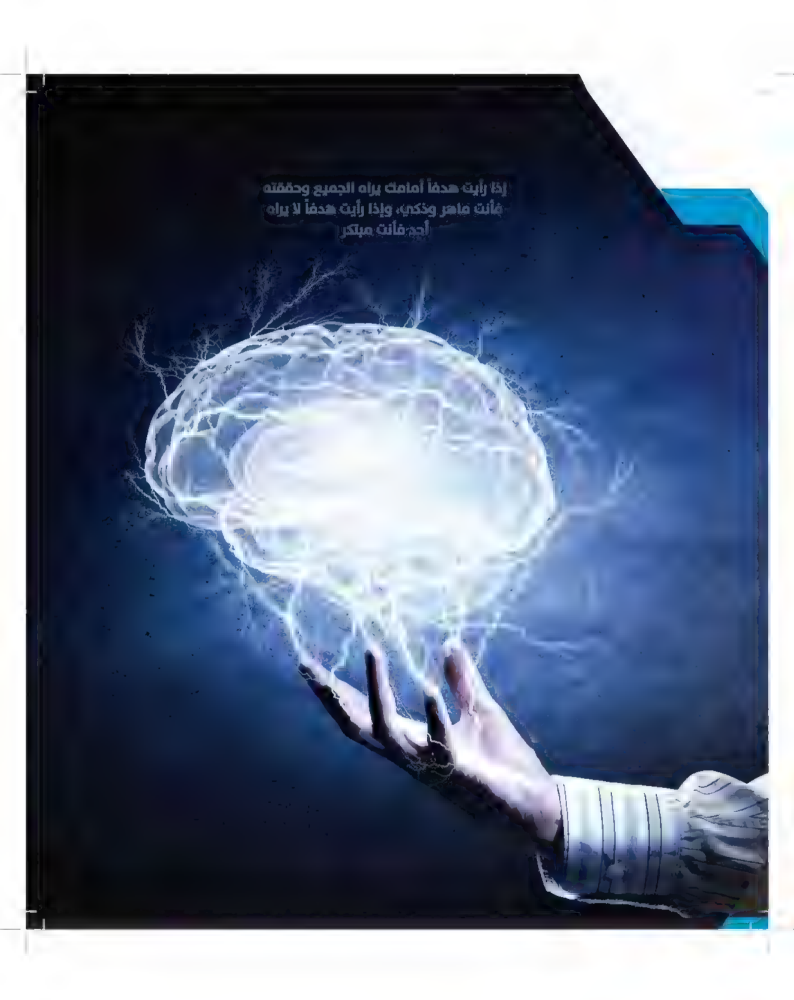


"إنَّ مـوجـات الـتـطـورات الـتكنولوجية المتسارعة تعد بتغييرٍ جوهري تلمسه البشرية كافـة، بــدءاً من مستقبل الصناعات وإنترنت الأشياء، مروراً بالقدرة على استرجاع وترميم الأنسجة التالفة باستخدام الخلايا الجذعية، وانتهاءً بالنظر في الفجوات التكنولوجية بيين الأجـيـال وأثـرهـا في التعليم واكتساب المعرفة»

الشيخ محمد بن راشد آل مكنوم



منهجية الابتكار الجذري 10X والسباحة من المحيط الأحمر إلى الأزرق





المحيط الأحمر والمحيط الأزرق

دأبت الشركات لدم تنامسها مع الشركات الأخرى على اكتساح الأسواق من خلال منتجات وخدمات منافسة، وحيازة أعلى نميب من المتعاملين، عن طريق تحسين المنتجات أو الخدمات أو المنافسة منافسة، وحيازة أعلى نميب من المتعاملين، عن طريق تحسين المنتجات أو الخدمات أو المنافسة شكلاً يعكر بالسعر، وهما تكون المنامسة منصبة على الأسواق والمتعاملين ذاتهم، فتنخذ المنافسة شكلاً يعكر صفو الأسواق ويؤدّي إلى خروج منافسين من السوق «وسيل الدم<u>اء ويصبح لون المحي</u>ط أحمل لذلك جاء فكر الابتكار الجذري وهو ما يكون عادةً في المحيطات الزرق وتعني المحيطات التي تحمل أمواجها مناعات وخدمات مجهولة، لم تكتشف بعد في تلك المحيطات الكبيرة دات المياه الزرق المامية وغير الملوثة، بالرغم أن أغلب استراتيجيات التسويق ركّزت على المنافسة وعلى المحيطات الحمر وعلى القتال الشرس مي الأسواق عن طريق اختراع أدوات وأمكار وابتكار أدوات قتالية مي السوق عن طريق تقليص الحجم وتمييز المنتجات، وتحسين الحودة، والمنافسة بالسعر، والعمل على ابتكار قيمة تنافسية أن تبتكر القيمة وليست إضافة القيمة، فإنّ الشركات والمؤسسات التي تريد أن تدخل المحيط الأزرق عليها أن تبتكر القيمة وليست إضافة القيمة، فالإضافة تنتمي إلى السوق الأحمر، وابتكار القيمة ينتمية إلى السوق الأزرق. والشركات والمؤسسات التي تنجح في دخول المحيطات الزرق لا تتصرف اعتماداً على المقارنة المرجعية مع منامسيها، ولكنها تنتهج منطقاً استراتيجياً مختلفاً، وتعمل على مفهوم الابتكار المقارنة المرجعية مع منامسيها، ولكنها تنتهج منطقاً استراتيجياً مختلفاً، وتعمل على مفهوم الابتكار الطبقة وليددة.

وعنيه مإنّ ابتكار القيمة يكسر المرضية الأساسية الكامية في الاستراتيجية التنافسية الحمراء المألومة أنه على الشركات التي تريد تقديم قيمة أكبر للعملاء التضحية باعتبارات التكلفة، وأنه على الشركات



«الإنسان المنطقي يُكَيِّف نفسه تبعاً للظروف، أما هؤلاء المتحررون من قيود المنطق فلا يكفُّون عن محاوئة تطويع العالم بما يُنَاسبهم، لذا فإن أيّ تقدم يعزى دائماً إلى رجال غير منطقيين»

جورج برنارد شو

النب تريد تقلي<mark>ص التكاليف أن تُضَحِب باعتبارات القيمة التب</mark> تقدمها للمتعاملين. إلا أنَّ ممهـوم انتكار القيمة أو القيمة المبتكرة يُوفِّق بين اعتبارات القيمة من خلال تقديم منتجات متميزة واعتبارات التكلفة من خلال تقليص التكاليف وفي الوقت نفسه تميز المخرجات مع تقليص تكاليف المدخلات.

مثالُ على ذلك شركة «نوفو نوردسك» الشركة الدنماركية المصنعة للأنسولين، والتي تمكنت من ابتكار محيط أزرق جديد (ابتكار جذري) فمرضى السكر يستخدمون الأنسولين لضبط مستوى السكر في الحم، بينما تهتم أغلب شركات الصيدلة بمثات الأطباء المؤثرين، إلا أنّ نوفو بوردسك خائفت ذلك وقررت نقل تركيزها من فئة الأطباء المؤثرين إلى فئة المستخدمين المرضى، قدمت «نوفو نوردسك» منتجها الجديد تحت اسم قلم نومو وهو أول حل سهل الاستعمال لحقن الأسولين فهو يشبه القلم الصغير ويحتوي على حرطوش أنسولين يسهل على المريض حمله معه أينما ذهب لحقن نفسه، مب عام 1999 قدمت الشركة منتح أنومو الذي صممته لحقى الأنسولين وبه ذاكرة إلكترونية توصح الجرعة الحالية والجرعة السابقة والوقت بينهما، وتلك معلومات حيوية لإزالة القلق المتعلق بنسيان أخذ جرعات العلاج في موعدها، وقد تمكنت هذه المنتحات من اكتساح سوق الأنسولين، إذ غطت مبيعاتها كل أوروبا.

"إنَّ الاعتماد على الوضع الراهن ليس خياراً قابلاً للصمود في عالم متغير، إما نطور أفكارنا ونفتح صناديق جديدة بأنفسنا "وجدتها" وإما سيقوم الآخرون عوضاً عنا بهذه المهمة"،

أسئلة أساسية للتغلب على المنطق الاستراتيجي والبدء في الابتكار الحذري في المحيط الأزرق : 1- ما هي العناصر التي يمكن الاستغناء عنها من بين العناصر التي نعتبرها ضرورية حالياً؟

- ما هي العناصر التي يمكن تقليصها لتقل تكاليفنا عن المستوى الحالي؟
- 3- ما هي العناصر التي يمكن زيادتها لتتجاوز مستوى الجودة الحالي للخدمات التي نقدمها؟
 - 4- ما هـ العناصر التي يمكن ابتكارها ولم تقدم من قبل؟

وتركر استراتيحية المحيط الأحمر على **المؤسسة باعتبارها المصدر الرئيس للابتكار**، بينما تركز ا**ستراتيجية** المحيط الأزرق على الحركة الاستراتيجية نفسها باعتبارها المصدر الحقيقي للابتكار.

اشتغل في الأزرق لا الأحمر

تجرب أغلب إدارات السيرك مقارنات مرجعية بينها وبين منافسيها في عالم السيرك، وتكتفي بالتنافس على تقديم السيرك التقليدية، محاولة تقديم أشهر المهرجين ومروضي الأسود، ولكن النتيجة هي زيادة التكاليف دون زيادة الإيرادات. على العكس من ذلك تأتي حالة سيرك الشمس الكندي، فقد ألغى من برنامجه أغنب عناصر التكلفة الباهظة مثل تكلفة الحيوانات وتكلفة ترويضها والرعاية الصحية الضرورية لها وتكاليف إيوائها وتأمينها ونقلها.

أَشْشَ هذا السيرك عام 1984 على يد مجموعة من مقدمي العروض والألعاب في الشوارع، وتمكِّن سيرك الشمس من التربع على قمه الصادرات الثقافية الكندية فهو الشوارع، وتمكِّن سيرك الشمس من التربع على قمه الصادرات الثقافية الكندية فهو لا يُقَدِّم عروضاً بهلوانية منفصلة على النقيض من السيرك المعتاد، بل يجمع هذا السيرك استعراضاته في وحدة يكون لها خط قصصي وحكواتي مميز فيما يشبه الأداء المسرحي، حيث تقدم العروض رقصات ذات أبعاد نفسية وتجريدية وهي مستوحاة من مزيج من المسرح والباليه معاً، وبتقديم هذه العناصر الجديدة للمشاهدين تمكن سيرك الشمس من ابتكار عروض فكرية عميقة، فقدم لعملائه فائدة غير مسبوقة وتمكن من ابتكار محيط أزرق خاص به يختلف تماماً عن المألوف في كل من السيرك العادي أو المسرح العادي، ونجح لأنّه توقف عن منافسة غيره بالأسلوب المعهود. خلاصة السوق المسرح العادي، ونجح لأنّه توقف عن منافسة غيره بالأسلوب المعهود. خلاصة السوق

السباحة من المحيط الأحمر إلى الأزرق والابتكار الجذري

يستهدف الابتكار الجـذرب «السـوق الأزرق» والمسـاحات المارغـة وغيـر المصنفـة مـن قبـل الشـركات والمؤسسات الكبرى ضمن متعامليهـم، وهـذا هـو أكثر أشكال الابتكار حذريـة وعمقـاً ومغامـرة وصعوبـة، ولكنـه يَصلـح للشـركات والمؤسسـات الرياديـة والصاعـدة، والتـب تنطلـق بالســوق بسـرعة رهيبـة وتحقـق نجاحــات سـريعة.

لقد نشرت نظرية الابتكار الجذرب للمرة الأولى في مجلة هارفارد بزنس ريفيو العام 1995 لأستاذ الإدارة «كليتـون إم كريستينسـين» 1995، وقد عرفها بأنها عمليـة متكاملـة العناصـر مـن إنتـاج وتسـويق وإدارة استراتيجية تـوّدب إلـم، طرح سلعة أو خدمة مختلفة جذرياً عن تلك المعروفة فـي الأسـواق.

إن الابتكار لا يكون جذرياً إلا إذا نجم عنه منتج أو خدمة تحقق بعض الشروط التالية:

- اشباع حاجة لدى المشترين أو المتعاملين لم يسبق إشباعها مِن قَبِل.
- 2- إشباع حاحـة قائمـة لـد ب المشتريل أو المتعامليـن ولكـن بتركيـز يزيـد 5 مرات عما عرفه هؤلاء المشترون مـن قُبل.
- تخفيض تكاليف المنتج أو الخدمة المقدمة بنسبه لا تقل عن 30 % مما هـو سائد لـد المنتجيـن
 المنافسين.
- 4- تحقيق نجاح تسويفي وأرقام مبيعات تفوق المنوقع مرتين على الأقل في الطرح الأول أو أربعة أضعاف المتوقع في الطرح الثاني إذا لم يفلح الطرح الأول كما في حالة الهواتف النقالة، ويجب أن تتوفر بعض الشروط السابقة في السلعة أو الخدمة التي تثمر عنها جهود الابتكار في الشركة كي تستحق أن نطلق عليها مصطلح ابتكار حذري. فإذا توامرت الأربعة مجتمعة ومرة واحدة في إحدى السلع أو الخدمات المبتكرة، استحقت لقب الابتكار الجذري بجدارة، ومن الأمثلة الحاسمة على هذا النوع من الابتكار تطوير الحاسب الشخصي (PC) مقارنة بحاسبات (Main Frame) وإصدار الهواتف النقائة مقارنة بالهواتف السلكية.



التمتع بعقلية ابتكارية جذرية:

من خلال دراسة أفضل المبتكرين الجذريين في العالم نجد أنَّ لديهم قواسم مشتركة تجعلهم يتمتعون بعقلية تساعدهم على الاستمرار في الابتكار الجذري. وهذه القواسم هي:

استخدام الجزء الأيمن والأيسر من الدماغ:

الجزء الأيمن من الدماغ مسؤول عن الإبداع والحدس وإدراك الأمـور بشكل شمولي، والجزء الأيسر مسؤول عن التحليـل والاستنتاج والمنطق ويدرك الأمـور بشكل تفصيلـي، وأصحاب العقلية الابتكارية يبدعون بغزارة وفي الوقت نفسه ينفذون باعتراف ويستخدمون جزأي الدماغ الأيمـن والأيسـر.



تجاهل الاتجاهات السائدة ومواصلة الابتكار؛

في عالميا الموصوف بسرعة التعير، يُصبح التفاؤل والإصرار على الابتكار هما سر البقاء والصمود ثم التفوق والازدهار، إذْ يَقضَي التغيير والاضطراب على الأفكار التقليدية، ويُفهدان الطريق لظهور الأفكار والمبادرات الإبداعية. رغم ما تتحلى به الاتجاهات السائدة من فوة، إلا أنّ أصحاب العقلية الابتكارية لديهم القدرة على نجاهل الاتجاهات السائدة والتحرك نحو الابتكارات التي تحقق مستقبلاً أفضل.

التحلي بروح المجازفة:

في هذا العالم المتغير السريع يقـوم أصحاب العقلية الابتكارية بالمواظبة على تقييم أنظمة مؤسساتهم وأساليب العمل والتعليمات والإجراءات وإعادة صياغتها أو تعديلها أو تطويرها أو تغييرها كلياً، لأنهم يعلمون أن نسبة قليلة من الأساليب وأنظمة العمل التقليدية القديمة سيكتب لها النجاح والتقدم عبر عقود القرن الحـادي والعشرين، لذلك ببتكرون نطماً جديدة تواكب ما نراه شاهداً على التحديث مثل حكومات ذكية ونظم إدارة إلكترونية، وكل ابتكار مجازفة، وعندما يكـون الابتكار جذرياً ويتطلب تعديل قوانين وأنظمة فإن المجازفة تكـون كبيرة، وأصحاب العقلية الابتكارية يتحلّـون بدرحات عالية مـن المجازفة.

الاستعداد للإبداع:

لأُننا نعمل مُي بيئات صاعدة فإننا نملك فرصاً واعدة للمنافسة والنمو، ولـم نعد ثمة طريقة واحدة صحيحـة نلعمل، بل العديد والمريد من الخيارات.

وبنـاءُ علـى كل مـا سـبق مـن أسـباب، يتمتـع أصحـاب العقليـة الابتكاريـة بالمهـارات والقـدرات الذهبيـة والابتكاريـة الضروريـة، ليمكّنـوا مؤسستهم مـن ابتهـاز الفـرص السانحة، والإبـداع فـي اتحاذ القـرارات الصائبة.



توليد الأفكار

يعتقد كثيرون أنَّ الأَمْكار الابتكاريـة تُولَـد بمحـض الصدمـة، ولكـن حتـى هـذا الــوع مـن الصـدف لـه سـمات محـددة. فالأَمْكار الابتكاريـة المُثلـى تَخـرج مـن مصـادر تَجمـع بيـن السـمات التاليـة:

- ▶ الإلمام بالطروف الداخلية للمؤسسة.
- ▶ الاطلاع على الظروف الخارجية المماثلة.
 - متابعة تحركات المنافسين.
- ◄ الرغبة المُخْلِصَة في تقدُّم الشركة دون تقديم المصلحة الشخصية.
- ◄ التحلب برؤية استراتيحية عميقة بعد تحديد المصدر، وتركيز الأفكار وغربلتها وتصنيفها كي لا تتشتت مي مجالات لا قيمة لها، ولكيلا تنحصر في موصوعات بعينها، إذ يجب هنا أن يتم تحديد موضوع الفكرة والهدف منها وكيفية وضعها موصع التنفيذ.



ومن البديهي أن نقول بأن توليد الأمكار يحفز الموظفين على تقديم المقترحات، وهذا يستدعي توفير الطروم النفسية الملائمة لذلك داحل بيئة العمل، وتطعيم الأفكار وتلقيحها لتكتمل العناصر اللازمة للفكرة الابتكارية. ولكي تصبح ذات قيمة بالنسبة للشركة يجب تطعيمها بما ينقصها دون انتقادها أو التجريح بشخصية من يطرحها.

مجموعة من الردود المتوقعة من الأخرين عند طرح فكرة جديدة

إنها ضد القوانين	ليست واردة في الميزانية	ليست جادة	لن تصلح
ماذا سيفكر عملاؤنا؟	لقد تم القيام بها	لقد حاولنا بالفعل	إنها ضد التعليمات
غير مقبولة أساساً	دعنا نعد الأساسيات	لطالما فعلنا ذلك	لنتحدث عن ذلك مرة أخرى
يمكن للمرء التخيل، ولكن إن الأمر سيستغرق الكثير من الوقت	إنها ليست بسيطة كما تطن	أنا عندى فكرة أفضل	أنت لا تعني هذا
الناس مثلنا يعتقدون أن	الناس لڻ يفهموا	حسنا بالطبع، لن نغير العالم ، فلنلتزم بالمقصود	ىحن لسنا في الصين، يجب أن تكون واقعياً
لنتحلُ بالقليل من المنطق	لن يثمر شيئاً	نحن نفقد طريقنا	ىحن لسنا مختبراً
الكمبيوتر ليس قوياً بما فيه الكفاية	الأمر يسير على هذا النحو منذ عشرين عاماً	دعنا نحافظ على أقدامنا بقوة على أرض الواقع	سیظنون أننا مجانین
لا ينبغي قضم أكثر مما تستطيع مصعه	منافسنا أيضاً لا يفعل ذلك	لا يوجد كل هذا العدد من الحلول	ولكن من الناحية العلمية
لقد سمعت بالفعل بهذه الف <mark>كرة ف</mark> ب مكان ما	ليس لدينا الموطفون والمعدات	هل قمت بقياس المخاطر	هل ترید التغییر بأب ثمن؟

المبادئ الخمسة للأفكار المفيدة

يحتاج المبتكر إلـى غـزارة فــي الأفـكار المميــدة المُـوَجَهَـةِ فــي مجــال محــدد مــن مجــالات الابتـكار، وثمــة خمســة مبـادـ، تسـاعـده علــى تحقيــق هــذا الهــدف هــي:



السعة الأطلاع:

يتناسب عدد الأمكار المقترحة من قبل المبتكر طردياً مع سعة اطلاعه على الحلول والأفكار والأنظمة التــي يفهمهـا ويســتوعبهـا، ويتميــز الشـخص السـريع الابتكار بمخــزون واســع مــن المعرفـة المفيــدة والاطلاع على كميـة كبيـرة مــن الحلـول مــي مجـالات متعددة، وتحقيق سعة الاطلاع مـن خـلال الانفتاح على تجــارب الآخريــن ومتابعــة الأفكار المتعلقـة بالابتكار وحضــور المعــارض وعــروض التطبيقــات التجاريــة Demo ومشــاهــدة البرامــج الوثائقـــة المتعلقـة بالتكنولوجيــا ومشــاهــدة فيديوهــات TED عــــ يــوتـــــوب،



وتجارب الآخرين والبحث في الإنتربت والقراءة والحديث مع مزودي الخدمات، وقراءة خلاصات الكتب مثل تلك الموحـودة علــــ موقــع: www.edara.com.

مـن المعلـوم أنَّ سـعة الاطـلاع تسـاعد المُبْتَكِر علـم تقديـم أمـكار عمليـة مفيـدة وحديثـة، وتُعتبـر سـعة الاطـلاع بمثابـة المناعـة للمبتكـر مـن تقديـم أفـكار قديمـة تـم ابتـكار مـا هــو أفضـل منهـا، أو تقديـم أفـكار خياليـة مـا زالـت فـب طــور النظريــة.

2.فهم التكبولوجيا:

معظـم الابتكارات الجذريـة جـاءت مـن خـلال اسـتخدام تكنولوجيـا جديـدة مبتكـرة جذريـاً، وحتـم نسـتطيع استحدام التكنولوجيـا مـي عمـل المؤسسة يجب فَهـم التكنولوجيـا الجديـدة المبتكـرة وفَهـم مـا تُقَدِّمـه لنـا ومـا لا تقدمـه، وهنــا يجـب دراســة التكنولوجيــا دراســة عميقــة للوصــول إلـــب فهــم مــا يلـــب:

- قدرات التكبولوجيا.
- ◄ طريقة اتصالها بالأنظمة الأخرى.
- مدى نضح التكنولوجيا ووجودها في السوق.
 - ◄ جودة المنتَّج ومستوى الأعتمادية.
- ◄ حجم الاستثمار في الوقت والجهد والمال لتطبيق هذه التكنولوجيا.

ولا يحتاج الشخص المبتكر إلى فهم كيفية النطبيق بالتفصيل ولا إلى فهم كيمية البرمجة أو إعطاء رقم دقيق بالكلمة المائية، ولكن يجب أن يعرف الحدود الخارجية اللازمة لتطبيق هذه التكنولوجيا ويجب أن تكون لديه المعرمة بأنّ الفكرة المقترحة تُكَلِّف عشرة آلاف دولار أو عشرة ملايين دولار، وأن يعرف هل هذه التكنولوجيا موجودة حائياً في السوق، وهل توجد مؤسسات تقدم حلولاً لها، أم أنها تكنولوجيا حديثة ما زائت في طور الابتكار ولا توحد لها تطبيقات تجارية بعد.

3.فهم طبيعة عمل المؤسسة:

لكل قسم أو دائرة هـدف أو غايـة مـن وجودهـا؛ ووضـوح هـذا الهـدف للشخص المبتكر يساعده فـمـي التفكير فـي بدائل أفضل لتحقيـق هـذا الهـدف، وثمـة تُغلّم أولـي يجـب أن يقـوم بـه الشخص المُبْتَكِر عـن المؤسسـة والقسـم الـذـي يَبتكـر لــه، وأيضاً تعلـم يأتـي بعـد تقديـم الاقتراحـات والأفكار وحاصـة الفاشـلة، حيـث تتكشـف فـي هــذه اللحظـة معلـومـات مهمـة عـن محــددات أو عقبـات أو أنظمـة أو تأثيـرات خارجيـة تمنـع تطبيـق الفكـرة الجديـدة، ما يسـاعـد الشخص المـــتكـر علـــى مهــــم المؤسســـة وطبيعــة عملهــا، ولهــدا يتم، وضع الفكرة الابتكارية بقالب «اقتراح» مع طلب رأي المعنيين حول إمكانية تطبيق الفكرة ومدم قدرتها علم حل المشكلة. ويجب الترحيب بالتخومات والاعتراضات التي يقدمها المعنيون، والتي تمنع تطبيق الفكرة الجديدة من وجهـة نظرهـم، وعلـم الشخص المبتكـر عـدم اعتبـار انتقـاد فكرتـه هــو ردة الفعـل سلبية من المعنيين أو مقاومة للتغيير، بل إنها عملية تعليم أساسية ومهمـة للشخص المبتكر حول أوضاع المؤسسة وطبيعة عملها وثقافتها.

4.القدرة على التجريد:

عملية الابتكار داخل عقل الإنسان تتضمل قدرته على الربط بيل التحدي أو المشكلة التي يراها أمامه مع حل يعرفه أصلاً، وليس بالضرورة أن تكون قد تمّت مشاهدة هذا الحل في مؤسسة مشابهة أو في القطاع نفسه، بل يمكن أن يتم ابتكار طريقة في حل مشكلة التعامل مع الأعداد الكبيرة من المتعاملين الدين يقومون لتجديد الرخص من خلال مشاهدة كيف تقوم شركات الطيران في التعامل مع عدد كبير من المسافرين في المواسم أو من دار سينما في نهاية الأسبوع، حيث يتم تقديم الخدمة وإسعاد المتعاملين، في الوقت نفسه.

تعني القدرة على التجريد، تجريد المشكلة أو التحدي الذي نرغب في حلّه وتحويله إلى مشكلة عامة لتسهيل استيراد الحلول من المؤسسات والقطاعات والتجارب الأخرى، فعلى سبيل المثال يكون التحدي كما يلي: «التعامل مع الأعداد الكبيرة من المتعاملين الذين يرغبون بتجديد الرخص في آخر يوم في السنة حتى لا يتم احتساب الغرامات عليهم»، وهنا يتم تجريد التحدي ليصبح: «التعامل مع أعداد كبيرة من المتعامليين ترغب في الحصول على الخدمة في وقت محدود وضيق» ونلاحظ بعد التجريد كيف أصبحت مشكلة عامة يشترك بها العديد من المؤسسات والقطاعات، ما يساعد الشحص المبتكِر على استيراد فكرة من جهة أخرى قامت بحل هذا التحدي بكفاءة وفاعلية واقتراحها على المؤسسة.

5.القدرة على التكتف:

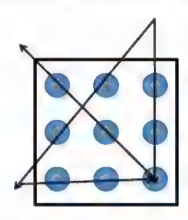
التكيف يعنى التعديل وهو عكس التجريد، فكما رأينا أعلاه أن التحريد يعنى تحويل المشكلة من شكلها الخـاص إلــv شـكل عـام. التكيّـف هــو تحويــل الحــل العـام إلــv حــل خـاص يناسب المؤسســة ويتوافــق مــع أوضاعهـا وخصوصيتهـا. فعلـv سبيل المثـال لنفرض أننا وجدنا حـلاً مفيـداً لـدv شركة طيـران فـي التعامـل مــع عــدد كبيــر مــن المســافرين بتشــجيعهم علــv الحجــر المســـبق مــن حــلال وضــع تخفيـض علــv أســعار التذاكــر فــي حالـة الحجــز مّـبل ثلاثـة أشــهـر، وهـنـا ننظـر إلــv الوضع الخـاص للمؤسســـة؛ حيــث إنّ لــدv المؤسسة وسيلة دفع إلكترونية عن طريق برنامج ذكب Mobile App يتم تنزيله على الهاتف المحمول ولكنه غير مستعمل من قبل الكثير من المتعاملين، هنا يمكن تعديل وتكييف الحل، حيث نقوم بتقديم تخفيض أو إعفاء جزئي على الرسوم لكل من يستخدم برنامج المحمول لدفع الرسوم.

التفكير داخل صناديق جديدة

- ◄ إن التفكير داخل صناديق جديدة يُقضد به تغيير طريقة التفكير للوصول إلى ابتكار جذري في الخدمات التي تقدمها؛ أو نشكل أكثر تحديداً هـو زيادة الوعي بكيفية ابتكار الصناديق العقلية الجديدة، وكيفية استخدامها.
- ◄ وهـو صبغـة جديـدة للإبـداع الخـلاق وائتحويلـي، بفضـل التركبـز علــ التفاعـل بيـن الصناديـق الجديـدة الكبيـرة، وبيـن الأخـر الصغيـرة التــي تملؤهـا. لا حــدود للإمكانـات التــي تسـتطيع الخطـوات الخمـس التــي ستذكر لاحقاً أو لما يمكن أن يحققه المرء بهـا، حيـث سيكون تفكيرنا استقرائباً للمستقبل وأكثر من استنباطـي مـن الماضـي والحاضـر.
- ▶ لكن التحدي يكمن في أن تستطيع أن تكون منفتحاً بما يكمي لتقبل غير المتوقع، لتقبل المفاجآت، والدهشة، وأن تنحدى نفسك بمجازفات إبداعية وغير مألوفة، وأن تسمح للآخرين بعمل الشيء نمسه على المستوى المهدي، وعلى المستوى الشخصي والعائلي، وأن تنحرر من أعلال الصناديق العقلية الني تحكمك حالياً، وأن تهيئ بيئة يتم فيها إعادة تقييم نماذجك العقلية باستمرار، بحيث تتيح الفرصة نجرعة معقولة من الشك كي تمهد الطريق لاجتمالات جديدة. إن حققت نجاحاً لفترة من الرمن، فهذا عظيم، ولكن لا بد من إعادة التقييم المستمر بلا هوادة لتتأكد من ثبات خطواتك على الطريق.
- ◄ الإبداع والتفكيـر خـارح الصنـدوق بحاجـة لثقافـة مؤسسـية تشـجع عـلـب التفكيـر الحـر، والتفكيـر فـب صناديـق جديـدة.

قـام كل مـن «لـوك دي برابانديـر» و«ألان إنـي» وهمـا مستشاران فـي مجموعـة بوسطن بوصـع منهـح يتكـون مـن خمـس حطـوات للتفكيـر فـي مناديـق جديـدة، والصنـدوق ليـس شيئاً ملموساً، بـل هـو نمـوذج «داخـل العقـل»؛ وكل نمـوذج عقلـي تم صنعـه، بغض النظر عن مدم فائدته أو ثرائـه، سيحتاج فـي النهايـة إلـم التجديـد أو الإحـلال، وإلا سيظل صندوقـك متجمـداً وثابتاً بينمـا العالـم مستمر فـي التطـور والتقـدم. الباحثـان يـؤمنـان بـأن التفكيـر خـارج الصنـدوق ليـس هــو الحـل، بـل نحـن بحاجـة إلـم التفكيـر فـي صناديـق جديـدة وهــي عمليـة ثوريـة للإبـداع الدائـم للوصـول إلـم الابتـكار الجـذري.

وأيضاً مطلـوت منـك أن تشـك فـي هـذه المنهحيـة وتراحعهـا وتنقحهـا وتكيفهـا حسـب مـا تبتغـي وبمـا يناسب احتياجاتك، وأن تستندلها بنمـودح فكـري آخـر إدا قـررت ذلـك بعـد الدراسـة وأن تصنع صندوقـك الجديـد.



منهج الخطوات الخمس لإيجاد صناديق جديدة

الخطوة الأولى: كل شيء محل شك

ستكون البدايـة فـي الحـروج مـن منطقـة الراحـة، ووضـع كل شـيء موضـع شـك، والتسـاوُل عـن الأنظمـة وقواعـد العمـل والمعتقـدات وإدراكنـا للحقائـق والافتراضـات عـن المسـتقبل، ومـدى التكيـف فـي جميــع أنظمـة العمـل التـي نتبعهـا، وهـل كل شـيء يصلـح لخدمتنـا بكفاءة علـى المـدى الطويـل.

إنَّ الدخـول إلــــ القـرن الحـادـي والعشـرين وصناعـة المسـتقبل بحاجـة إلــــ أن يشـكك المـرء فــي مجموعـة كبيـرة من المسلَّمات مـي العمل وطريقة تنفيذها. يقـول الأستاذ جوريـف شومىيتر : إنَّ الإبداع هـو «الهـدم البناء» أو «الهـدم الخلاق»، فغالباً ما يتطلب استخدام نظـم جديـدة هـدم الطـرق القديمـة، ومن لا يغامـرون ويتخلـون عـن التقليد من أجـل التجديد هـم من ينتابهـم خـوفٌ مَرضـي من تحقيـق نتائج غيـر مرضيـة.

تشجع هذه الخطوة العقل على تبنّي أطر عقليـة جديـدة تقـوم على التواضع الإنساني (وأحياناً المؤسسي): فالإبداع يصبح ممكناً عندما يكون المرء مرناً في تبني الفكر الجديد على حساب القديم، يعتبر «ستيف جوبز» تجسيداً لهـدا المعنى، فقد قال ذات مرة في مقابلـة أجرتها معـه مجلـة «وايـرد» العـام 1996: «الإبـداع ما هــو إلا ربـط الأمــور بعضها ببعـض. عندما تسأل المبدعيــن كيـف فعلــوا أمــراً ما، فإنهـم يشعرون بالذبب، لأنهـم في حقيقة الأمــر لـم يفعلــوه، كل ما حــدث أنهــم رأوه، ثـم أصبح أكثر



وضوحاً لهم بعد فترة من الزمن، ذلك لأنهم استطاعوا الربط بين مجموعة من الخبرات التي اكتسبوها من قبل، وبين أمور جديدة. ويرجع المضل في قدرتهم على فعل ذلك إلى أحد سبين: إما أنَّ لديهم خبرات أكثر، أو أنهم تأملوا خبراتهم أكثر من الآخرين". كانت شركة «غوغل» تطمح في الأصل إلى إنشاء أفضل محرك بحث على الإطلاق وكانت مهمتهم «ترتيب المعلومات وجعلها متاحة ومجانية ومفيدة لكل المتصفحين على مستوى العالم» ومن ثم ابتكروا صندوقاً جديداً تماماً أصبح عنوانه «نريد أن نعرف كل شبء» وصندوقاً آخر جديداً «فيداً».

يقول الأستاذ «لوك دي براباندير» إنْ بعضاً من أفكارك ومفاهيمك الموجودة من قبل قد تكون راسخة للغاية، لدرجة أنك قد لا تدرك سيطرتها عليك، أو حتى ماهيتها، لذلك فإن مكون الخطوة الأولى هو أن تدرك بعضاً من صناديقك الخاصة، سواء افتراضاتك العميقة عن الحياة، أو الطبيعة الإنسانية التي تتحكم في رؤيتك للعالم (مثل الصور النمطية) أو الطرق المفضلة للتعامل مع العالم التي ستميل إلى الوقوع فيها، مرة بعد أخرى، دول تفكير، تلك الأشياء من الممكل أن تضمن المنهج الذي تتبعه بانتظام. شكك في كل شيء، في العمل «القوالب الذهنية الحالية في طريقة العمل»، وكقائد اخلق مناذاً للشك.

في الألعاب الأولمبية للعام 1968، وفي لعبة القفر العالي فاز اللاعب الأمريكي «ريتشارد دوجلاس» بالميدانية الذهبية. الغريب أنْ هذا اللاعب ابتكر طريقة قفر جديدة لأول مرة وهي القفر العالي عن طريق البدء بالرأس ومن ثم انحناء الظهر «قفرة فوسبري»، تم الضحك عليها كثيراً من الجمهور ولكنه استمر باستخدام الأسلوب نفسه حتب سجُّل رقماً قياسياً بالقفر العائب، والآن أصبحت هذة الطريقة أشهر طريقة للقفر العالي.

إنّ «بداية الحكمة توجد في الشك، فمن خلال الشك ننقاد إلم التساؤل ومن خلال التساؤل نصل إلم الحقيقة» بيتر إبيلار فيلسوف فرنسي.

«عندما يتعلق الأمر بالأفكار القوية التي تحرك عقولنا، والقيم الأساسية التي تملأ قلوبنا، فإننا نحن من نقيد أو نحرر أنفسنا».

"العمّل البشري بالرغم من أنه معمّد ومتطور، إلا أنه كسول للغاية، فهو دائماً ما يسير "بطريمّة آلية" تعالج المعلومات بأسهل أو أنسب طريمّة ممكنة".

الخطوة الثانية: استكشف الممكن

والسؤال هو ما مقدار ما يمكنني تعلَّمه عن الموضوع؟ بعد الشك في كل شيء، ولكن للعلم أصبحت الآن قادراً على جمع معلومات وأمكار ثاقبة سطريقة بنَّاءة وإدراك ذاتي أكبر، حيث ستمتلك مجموعة من الأفكار أكثر بكثير من قبل أن تبدأ بحثك، حتى لو كنت ما زلت تعرف بالضبط ما ستجده عندما تصل إلى هناك. حيث إنّ التحرر من تحيزات الماضي سيجعلك قادراً على خوص بحار مجهولة بجرأة، وستبحر بالمحيط الأزرق، وستلاحظ تفاصيل كانت تخفى عليك في الماضي، وتبدأ التفكير باحتمالات ما زالت مهمة ومجهولة اللتأثح، فعندما نتحرر من الكثير من المخاوف نصبح أكثر قدرة على المغامرة واكتشاف أساليب وطرق جديدة، ونقوم بصناعة صناديقيا بالشكل الذي نريد.

ومن المجالات المهمة التي على المؤسسات الحكومية استكشافها:

- الأنظمة والقوانين والسياسات ومنهجيات العمل القائمة.
- النياس مـن موظفيـن ومتعامليـن وشـركاء ومورديـن وعلاقـات مـع المؤسسات الحكوميـة والخاصـة ومنظمـات المجتمـع المدنـي، والتركيـز هنـا عنـب الغـوص فـي متطلبـات المتعامليـن لمعرفـة لمـاذا وأيـن ومتـب وكيـف نقـدم لهـم خدمـات تفـوق توقعاتهـم، والتفكيـر فـي إيجـاد خدمـات مسـتقبليـة جديـدة. ومـن الممكـن البـدء بإعـادة تعريـف المتعامليـن وإعـادة تصنيفهـم وتقسيمهم إلـب شـرائح متنوعـة وإلـب فئـات فرعيـة مختلفـة، وتوجيـه ســۋال كيـف نلبـي رعبـات كل فئـة، وما هـي الطـرق غيـر التقليديـة التـي مـن الممكـن أن نتبعهـا فـي تقديـم الخدمـات لهـم.
- المحيط الحارجي «المجتمع، التركيبة السكانية، الاقتصاد، التكنولوجيا، البيئة، التأثيرات الحارحية.. إلخ.
 عندما نبدأ التفكيـر مليـاً فــي هـذه المواضيـع يصبـح لدينـا ذكاء تنافسـي فــي تقديــم أفضـل الخدمــات للمواطنيــن أو المتعامليــن مــع المؤسســة.

الخطوتان الثالثة والرابعة:

المقاربـة والمباعـدة مـن الخطـوات والنشـاطات الأساسـية التــي تجـب مراعاتهـا عنـد تطبيــق سـيناريوهات الصناديــق الجديــدة، وتتضمـن وجــود ثـلاث مراحــل مختلفـة مــن التباعــد والتقــارب.

- الأولى: هي طرح أفكار متنوعة.
- ◄ الثانية: هي العصف الذهني ووضع افتراضات لكل فكرة من الأفكار المطروحة.

الثالثة: هي استخدام هذه الافتراصات لصياغة السيناريوهات الجديدة نفسها.

يقضد بعمليـة **المباعـدة** تجـاوزك الماصـي، والتحـرر مـن السـلوكيات التـي اعتدنهـا، والسـماح للأفـكار

]0%

الجديدة أن تسري بشكل مستقل، بغير نقد أو تردد. أي إنّ أهـم ما يميـز خطـوة أوعمليـة المباعـدة هـو التركيـز علـى عـدد الأفكار التــي يتــم التوصـل إليهـا ووجــود الوقـت الكافــي لتحليلهـا لاحقـأ.

أما المقاربة أو التقارب، فهي خطوة عملية أو ترجمة الأفكار إلى حقيقة، أكثر من كونها إبتاجاً لأفكار جديدة، إنها عملية انتقاء لأفضل الأفكار والعمل على تنميذها. ومع هذا لن يكون لكل هذا قيمة، دون انفتاح عقلك وتشجيعه على «الشك»، وإلا فأنت تجازف باحثمالية القضاء على أية فكرة جديدة بعيدة عن الواقع الحالي. أما إذا حافظت على هذا المزيج، فستصل إلى آفاق واسعة من الصناديق الجديدة، حيث يدور التقارب إلى البدء مي ترجمة الأفكار إلى واقع بدلاً من مجرد محاولة توليد أفكار جديدة أكثر وأكثر. مناقشة أحرى مهمة يتم إحراؤها قبل عملية التقارب، يتم خلالها تحديد المعايير المراد استخدامها لتقييم القرارات حول الأفكار من خلال المناقشة والاتفاق على هذه المعايير القياسية قبل التصويت واتخاذ القرارات نحو احتمالية معينة. يجب المضي بها أو استبعادها. ويجب ألا تنحاز احتيارياً أو لا شعورياً لتوجيه اتخاد القرارات نحو احتمالية معينة. وإذا أدركت لأيّ سبب أثناء عملية التقارب أن واحداً من معابيرك ليس مفيداً أو ليس ذا صلة، أو أنك تحتاج وإذا أدركت لأيّ سبب أثناء عملية التقارب أن واحداً من معابيرك ليس مفيداً أو ليس ذا صلة، أو أنك تحتاج الاستخدام معايير إضافية يمكنك دائماً القيام بهذه التعديلات (أو قد تحتاج إلى وسيط لمساعدتك على القيام بذلك). ولكن على العموم، ستسير العملية بسلاسة أكثر إذا ما فكرت منياً وحددت العقد الرئيسة الاقرار مسبقاً.

الخطوة الخامسة؛ أعد التقييم بلا كلل أو ملل

في عالم التعيير الدائم لا توجد فكرة تنقى جيدة للأبد. حتى الأفكار الجيدة لا تبقى كذلك إلى الأبد. ولكي تحقق النجاح الدي تتمناه يتحتم عليك أن تستمر مي ابتكار صناديق جديدة طوال الطريق، وأن تتقبل التغيير، وتعرف متى تتخلى عن صندوق لتستبدل به آخر جديداً. لا تنتظر حتى يسبقك الآخرون إلى الإنجار، أو تعتقد أن نجاح اليوم يؤدي بالضرورة إلى النحاح عداً. تسعى بعض المؤسسات دائماً إلى تخيل أثر التعيرات المستمرة عليها، ما يجعلها تنجح في أن تستبدل بالصناديق القديمة أخرى جديدة.

نحو نموذج فكرب جديد للإنداع في الأعمال

التفكير في مناديق جديدة التفكير خارج المندوق اقترح لأول مـرة مــي الستيبيات حـيث كان _هو منج للقرن الحادي والعشرين، حيث العالم أكثر تقلباً بشكل واضح، مع مزيد من الاحتمالات. العالم، أكثر قابلية للتوقع أو أقل تعقيداً، إلخ. الافتراض الأساسم؛ ثمة الكثير من الأمكار الموجودة الامتراض الأساسي: الفكرة التب نبحث عنها لا توجد بعد. استجابتنا: كيف يمكننا أن نغير الطريقة التي نراها بها؟ استجابتنا: نحن بحاجة إلى أفكار جديدة. ما العدسات الحيدة (نظرة مختلفة) التي تكون مفيدة؟ مع السؤال/الإطار الصحيح، يمكننا أن نقده، أفكاراً جديدة أو قديمة تصبح مفهومة فجأة. أُولاً: أَسأَل «مَا الذَي يَجِبُ عَلَيْنَا فَعَلَه؟» کیف پمکننا تنفیذ ما پچپ علینا فعله؟ علی سبیل ثم أقلق حيال الكيفية؟هل بحن شركة أقلام أم شيء آخر؟ المثال، كيف يمكننا أن نبيع المزيد من الأقلام؟ ثمة خمس خطوات: ابدأ بالشك، ثم استكشف قبل التشعب ثمة خطوتان رئيستان لتوليد أفكار جديدة: التشعب والـتـقـارب، (كـمـا فــي دي بـونــو، والتقارب، وكن دائماً منفتحاً للمراقبة. أوزبورن، إلخ) العملية هي حلقة مستمرة على الأخص المراقية والشك، تتم العملية بشكل مخصص وتكون حطية. هذا يجعل النتائج مستدامة أكثر. بشكل علم تكون المخرجات منتجأ جديداً أو المحرجات هي صندوق جديد، قالب عقلي جديد، وتظهر المنتجات والخدمات، والـرؤم، والاستراتيجيات كنتائج، خدمة جديدة. ويمكن أن تصنع بطريقة قوية أكثر من خلال مجموعة من

أقلام الحبر الجاف

ابتكر «مارسيل بيك» مكرة أقلام الحبر الجاف، وأسس متاجر شركة «BIC»، في النداية، كشركة أدوات مكتبية متخصصة في بيع أقلام الحبر الجاف المنخفضة التكلفة. وخلال فترة طويلة امندت من أوائل الأربعينيات حتى أوائل السبعينيات، حصرت إدارة الشركة حهودها في الصندوق نمسه، وهـو؛ تطويـر «أدوات كتابـة بلاستيكية منخفضة التكلفة وصالحة للاستخدام مرة واحدة»، فأضافت ألوانـاً متنوعة للأقلام، كما أضافت زخرفة ذهبية عليها، ووضعت عليها العديد من الشعارات الإعلانية. وعلى الرغم من أن عملها كان يسير

المناديق تسمى سناريوهات.



على ما يراه، فقد أرادت «بيك» أن تتوسع. يمكننا أن نتخيل جلسات العصف الذهني الأولى التي اقترح فيها العديد من المديرين مي «بيك» إنتاح أقلام متنوعة الألوان والأحجام، وأقلام ذات حبر قابل للمسح، وأخرى ذات حبر غير مرئي. لكن تخيل ردود أفعال فريق العمل حين اقترح أحد المديرين على استحياء أن تفكر الشركة مي إنتاج الولاعات القد بدا الاقتراح سحيفاً ومنافياً لمنطق الشركة... إلى أنْ غيْر المديرون الآخرون منظورهم للشركة وطبيعة نشاطها، حيث أصبحوا ينظرون إليها ليس كشركة منتجة للأقلام فقط، بل كشركة تصمم وتصنع كل الأدوات الىلاستيكية المنخفضة التكلمة والصالحة للاستخدام مرة واحدة. إذاً، لقد تغيرت الكلمة الرئيسة التي يقوم عليها نشاط الشركة من «كتابية» إلى «صالحة للاستخدام

إداً، لقد تغيرت الكلمـة الرئيسـة التـي يقـوم عليهـا نشـاط الشركة مـن «كتابيـة» إلـى «صالحـة للاستخدام مـرة واحـدة». لا شـيء تغيـر فـي العالـم مـن حولهـم، فالولاعـات وشـفرات الحلاقـة البلاسـتيكيـة موجـودة فـي السـوق بالفعـل، لكن بمجـرد أن قفـر مديـر «بيـك» هـذه القفـزة العقليـة، أصبح تـوسع الشـركـة وامتـداد نشـاطها إلـى تصنيع منتجـات أخـرى شـيئاً منطقيـاً وواضحـاً.

إن ابتكار BIC لصندوق جديد قيِّم – كل شـيء يصنـع مـن البلاسـتيك المنخفـض التكلفـة يسـتخدم لمـرة واحـدة- هـو مثـال قـوـي للابتكار الجـذري «وجدتها» فعندما تقع هـذه اللحظـة، تكـون فـي مـوضع التحكم: عنيـك أن تقــود مـوحــة التغييـر، وتســتغلها، وأن تغيــر تصوراتـك واســتراتيجياتك بطريقـة مدروسـة وفــي الوقـت المناسـب، وتصنـع صندوقــاً جديــداً.

منهجية الابتكار الجذري في المؤسسات الحكومية10X

تحتاج أية مؤسسة حكومية إلى آلية ناظمة لترسيخ مفهـوم الابتكار الجـذري وإدارة المـوارد اللازمـة لتحقيـق هـدا الهـدف، ويجـب أن يكـون تطبيـق هـذه الآليـة فاعـلاً ومسـتمراً لتحقيـق الريـادة المسـتدامة. ويكمـن سـر نجـاح تطبيـق الابتكار الجـذري فـي إدراك المؤسسة لكيفيـة تضميـن التجديـد والابتكار، كجـزء لا يتجـزأ مـن منطومـة عملهـا. حيـث يتـم تضميـن الانتكار فـي الأهـداف الاسـتراتيحيـة، والأعمـال اليوميـة، والثقافـة المؤسسـيـة.

تقوم منهجية الابتكار الجذرب (10x) علم الأسس التالية:

- ◄ اعتبار نهاية الابتكار الجذري هي البداية للابتكار الجذري القادم.
- ◄ سعب المؤسسة للتنافس مع ذاتها بحيث يكون مستقبلها أفضل من حاضرها.

تمر منهجية الابتكار الجذري في الخدمات الحكومية، والتي قام بتطويرها معدّو الكتاب بثماني مراحل أساسية كما هو مبين في الشكل أدناه:

- 1. الالتزام: التزام المؤسسة بأن تكون مؤسسة 10X.
 - 2. التحديد: تحديد محالات الابتكار.
- التجميع: تجميع الأفكار من المصادر الداخلية والخارجية.
 - 4. الاقتراح: امْتراح المشاريع التجريبية.
- التجريب: تجربة المشاريع التجريبية في منطقة أو مدة محدودة.
 - التقييم: تقييم المشاريع التجريبية واختيار الناجح منها.
 - 7. التعميم: تعميم التجارب الناجحة داخل المؤسسة.
 - 8. النشر: نشر النجاحات خارج المؤسسة.

يعتمد نجاح المؤسسة في تحقيق التطور والابتكارات الجذرية على نجاحها في تطبيق المراحل الثماني. وسوف تتأثر سرعة النجاح والتطور بسرعة إنجار المراحل، وسنبين أدناه كل مرحلة من المراحل الثماني للابتكار الجذري بالتفصيل، مع وضع النماذج المستخدمة وتضمين بعض الأمثلة العملية لكيفية استخدام هذه النماذج.

رغم تشابه منهجيات الابتكار التحسيني مع منهجية الابتكار الجذري 10X من حيث تحديد مجالات الابتكار وتحميع الأفكار وتجربتها ومن ثم تعميمها داخل المؤسسة، إلا أن منهجية 10X تمتاز بالالتزام الكامل للقيادة العليا في المؤسسة، إضافة إلى تعميم التجرية خارج المؤسسة.

وقد اختارت دبي 10X أن تعمم تجربتها من خلال القمة العالمية للحكومات التي ستعقد في فبراير 2018، حيث ستعرض المؤسسات ابتكاراتها الجدرية وتجاربها الناجحة، ما سيساعدها على التعاون مع الجهات المعنية بالابتكار الجذري، إضافة إلى تحقيق الموقع الريادي العالمي للمؤسسة، والتوجه نحو قيمة عليا وهي خدمة البشرية، وجعل العالم مكاناً أفضل.





مراحل منهجية الابتكار الجذري

أولاً - مرحلة الالتزام: التزا<mark>م المؤسسة بأن تكون</mark> مؤسسة 10X

الثقافة المؤسسية هــي مجموعــة مشتركة مـن المعتقـدات، والتوقعـات، والقيــم، والمعاييـر التــي تؤثـر فــي كيفيــة قيــام الأفـراد بالتواصــل والتعــاون فــي مؤسســة مــا لتحقيــق الأهــداف المنشــودة.

إِنَّ ثَقَافَةَ المؤسسة هـب شخصيتها، ولأن المنظمـات كائنـات حيـة، فهـب تنمـو وتكبـر وتعمـل، وتتعلـم، وتتعلـم، وتتعب وتمـرص، وتتألـم وتشـيخ، ولهـدا تحتـاج رعايـة ودعمـاً ولياقـة مكريـة وإداريـة مثلمـا يحتـاج الإسـان للياقـة البدنيـة، والنفسـية. ولهـذا السـب نعمـل علـب تطويرهـا ونواصـل تغييرهـا، ونعطيهـا المقويـات والمسكنات والمنشـطات.

تتأثر ثقامـة المؤسسـة بشـكل خـاص وكبيـر بمؤسسـيها ومديريهـا التنفيذييـن، وبقيـة كادر الإدارة العليـا، تبعـاً ندورهـم المهـم فــب اتخـاذ القـرارات، والتوجـه الاستراتيجب، والتغييـرات المتخـذة.

إنّ أيّ عملية تغيير مهمة مي أية مؤسسة تتطلب العمل على تغيير الثقافة المؤسسة، وتعديلها لتخدم التوجهات الجديدة في المؤسسة. وهذا يتطلب من القيادة إدارة عملية التغيير بحكمة وفاعلية، إد إنّ الموظف يخاف من المجهـول ويقـاوم ما لا يـدرب كنهـه، ويحاربـه بكل قـوة، إلـى حـد قـد يصل إلــى المعارضة والتخريب، وهنا ببرز دور الإدارة والقيادة فـب إنجـاح عمليـة التغييـر مـن خـلال التواصـل الفعـال مـع الموطميـن، والقضاء علـب مخاومهـم.

وعندما تنوي المؤسسة بأن تتبنب مفهوم الابتكار الجذري وأن تصبح 10٪ فسوف تواجه مخاوف الموظفين ومقاومتهم، وعليها أن تتعامل مع هذا التغيير بشكل عملي ومدروس من خلال تطبيق الخطوات الثماني الإدارة التغيير، والتي وضعها جون كوتر في كتابه (جبلنا الجليدي يذوب)، حيث يجب أن تتواصل الإدارة العليا مع الموظفين وتشرح لهم مسبنات التعيير وكيفية تطبيقه والأدوات والنماذج المستخدمة، والفوائد التي ستعود على المؤسسة وعلى الموظفين جراء هذا التغيير، ونتيجة لذلك، سيبدأ الموظفون بالاستيعاب والتفاعل والانتاجية وصولاً إلى الإنداع والإبهار والتماعل مع الانتكار والتطوير. وستبدأ أفكار الموظفين واعتقاداتهم ونقاشاتهم تحتلف بشكل تدريجي لتتماشي مع مفهوم الابتكار الجذري 10٪ وعندها نستطيع القول بأن قيمة رأس المال البشري لهذه المؤسسة قد ارتفعت بشكل كبير.

إن فكر وثقافة 10X تفعل بالمؤسسة ما تمعله البهارات في الطعام بالرغم من فلة وربها وتكلفتها، غير أنها تجعل الطعام شهياً لذيذاً. إن بناء فكر وثقافة 10X مسؤولية القيادة العليا في المؤسسة، ويتضمن التزام المؤسسة بالتوجه نحو 10X تحقيق ما يلي:

- أعلان المؤسسة عن التحول وأنها أصبحت مؤسسة ١٥٪، وتوضيح الأسباب والفوائد والعواقب مي حالة عدم النجاح كمؤسسة ١٥٪.
- 2. نعديل مهام الدوائر والأفسام والأفراد لتتضمن الابتكار كعمل أساسي من ضمن الأعمال الأساسية لأيّ قسم أو فرد داخل المؤسسة.
- 3. تخصيص كافة الموارد اللارمة، وبناء مرق 10X تكون مهمتها التعاون مع بقية الأقسام لتحقيق الابتكار والتحسين والتطويـر.
- 4. تعديل الإجراءات الداخلية لتتضمن الانتكار والتطوير كممارسة وثقافة دائمة وليس كمشروع محدد بمحة زمنية معينة.
 - تدریب المعنیین داخلیاً وخارجیاً، وتوفیر ما یلزم من مواد وأدوات ونماذج.
- 6. تصميم الجوائز وتخصيص الحوافز للابتكار والتطوير، ومثال ذلك، جائزة أفضل فكرة قابئة للتطبيق، جائزة أفضل قسم مبتكر، جائزة مالية محددة لأيّ موظف يسجل براءة اختراع، وتعديل معايير التقييم بحيث يتم تقييم الموطف المبتكر بدرجة أعلى من الموظف غير المبتكر ما يؤثر على الترقية والترفيع والارتقاء بالمناصب.
 - المحافظة على الزخم والاستمرار بالممارسات أعلاه، ودعم الابتكار بغض النظر عن التحارب



الفاشئة التـي يمكن أن تمـر فيهـا المؤسسـة، وخاصـة فـي حالـة نجـاح مؤسسـة منافسـة. إنْ تغييـر الثقافـة وتطويرهـا مـن الواجبات الرئيسـة للقائد، وعندمـا يتـم ربط الانتكار ومفهـوم، 10X مـع قائـد المؤسسـة يلاحـظ الموظفـون أهميـة هـذا الموضـوع لـدـى القائـد ويعملـون علـى منحـه الأهميـة والأولويـة المطلوبة.

وننصح أنّ تبدأ هذه المرحلة برسالة أو لقاء من قائد المؤسسة مع مديري المؤسسة أو جميع موظفيها، حيث يوضح القائد حلال هذا اللقاء أهمية الابتكار الجذري وموقعه داخل المؤسسة، وواجب الموظفين بحوه. كما نبصح أن يتم ربط توجه×10مع القيم العليا للموظفين، سواءً أكانت قيماً دينية أو وطنية أو أخلاقية أو إنسانية، ومن الأحاديث المؤثرة في هذا المجال عن رسول الله: «احرض على ما ينفعك، واستعن بالله، ولا تعجر ». فهذا الحديث يدعونا للتمير والتطور والقوة والابتكار، لأن مؤسسة 10X أقوى وأكثر حرصاً على منفعتها ومنفعة الآخرين. كما تجب الإشارة إلى توجّه قادة الوطن، ومثال ذلك الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم وترؤسه للمنابر في قمة الحكومات العالمية للعام 2016.



كما يجب الإشارة إلى مدى تأثير مساهمة المؤسسة بتطوير العالم ونفع الناس وخدمة النشرية من خلال الالتزام بمنهجية ١٥٪، و لا يكفي إعلان أو لقاء واحد لتغيير الثقافة، ولكن مع استمرار التواصل عبر القنوات المختلفة والتركيز على الأهمية، وربطها باستراتيجية المؤسسة، وتغيير القوانين والإجراءات، ووضع الحوامز والعقوبات، فإن ذلك في النهاية سيقود إلى تعديل الثقافة وتغييرها لتصبح ثقامة ابتكارية ثورية متقدمة من طراز ١٥٪.

- المخرجات الرئيسة 🔻 ظهور رغبة لدى العاملين في الابتكار في جميع أوجه العمل
 - للمرحلة الأولم 🔻 دمج ثقافة الابتكار كجزء من أدبيات المؤسسة وثقافتها.
- السعب للابتكار الجذرب عامل أساسي في اتخاذ القرارات داخل المؤسسة.
- ملامح نجاح المرحلة

 الحديث عن الابتكار محـور أساسـي فـي الاجتماعـات والنقاشـات والبريـد الإجتماعـي بيـن الموظفيـن.
 - ▶ عدم انسجام فرق الابتكار الجذرب، وارتماع حدة وتيرة التنافس بينهم.
 - عدم نشر منهجية الابتكار الجذري ما يقود للارتباك والشعور بالضياع.
- عدم إيمان الإدارة العليا للمؤسسة بقيادة الابتكار وتفويض الإدارة الوسطى أو صغار الموظفين.
- ◄ التعامل مع الابتكار الجذري على أنه "موضة إدارية" سريعة الظهـور وسـريعة الخفـوت.
- ◄ التركيـز علــ٠٠ بعـض المحــاور وإهمــال محــاور أخـرا، فقـد يكــون ثمــة تركيــز
 علــ٨٠ التدريــب وإهمــال فـــي الحـوافــز. أو التركيــز علــ٨٠ الحــوافــز وإهمــال فـــي
 توفيــر أدوات الابتــكار.
- بناء الالتزام عن طريق التهديد والتخويف، مثال: الإعلان عن أنه سيتم
 الاستغناء عن المديرين الذي لا يقدمون ابتكارات في دوائرهم، والقاعدة
 هـب: «كلمـا زاد الخـوف قـل الابتكار».

ثانياً - مرحلة تحديد مجالات الابتكار:

العقبات المتوقعة

الأخطاء الشائعة

تهدف مرحلة تحديد مجالات الابتكار إلى تحديد مسار الأفكار الواعدة التي يمكن أن تعتبرها المؤسسة ضمن جهودها التطويرية، وتتضمن هذه المرحلة تحليل الاتجاهات، وتحديد الفرص التحسينية والتطويرية. ويوجد العديد من المصادر التي تساعد في تحديد مجالات الابتكار، كما هو مبين في الشكل التالي:

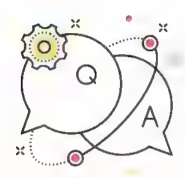


توجد خطورة بائعة في مرحلة تحديد مجالات الابتكار تتمثل في استبعاد مجال ما لقناعتنا أنه لا يمكن تحسينه، بينما قد تقوم مؤسسة أخرب بنبنب هذا المجال وتحسينه والتفوق على المؤسسة الأولى. لذا يجب إبقاء جميع المجالات المؤثرة في عمل المؤسسة خافعة للتجديد والتحسين، وفي الوقت خاته يجب أن تكون المجالات محددة النطاق، بحيث تسمح بالبحث في مجال محدد وضمن أهداف واضحة وصولاً إلى نتائج عملية.

إنّ طريقة التعبير اللغوية المستخدمة في التعبير عن مجال الابتكار الجذري في غاية الأهمية. فعلم سبيل المثال: مؤسسة حكومية خدمية مسـؤولة عن التراخيـص قـررت أن تكـون مؤسسـة 10X واعتمـدت منهجيـة الابتكار الجذري، وفـي مرحلـة تحديد مجالات الابتكار اختارت المؤسسة محـال ابتكار محـدداً وهـو (دفع الرسـوم)، مهـذا التحديد يعتبر صحيحـاً لأنـه ليس محـدوداً بحيث يستثني الابتكار فـي مجالات أحـرى مهمـة فـي المؤسسـة، ولا هـو واسع بحيث يحـول دون الوصـول إلـى شـيء عملـي أو تجميع معلومات محـددة، ويوجـد بعـض الأمثلـة فـي الجـدول أدناه تـدل علـى التحديد الخاطـة لمجـال الابتكار.

	المج أو نما	
محدد: وفي الوقت نفسه ليس محدود النطاق فهو يبحث في		
جميع الابتكارات مي مجال دفع الرسوم، وهنا تأتب الابتكارات في	310	دفع الرسوم
طريقة الدفع وطريقة احتساب الرسوم وإبلاغ المتعامل عن قيمة	מב	במב הנשפה
وموعد الرسوم وغيرها.		
محدود: سحصر الابتكار مي طريقة الدفع مقط ونهمل الابتكار في	خطأ	طريقة دفع
الاحتساب والإبلاغ وغيرها.		الرسوم
غير محدد: وهنا قد يحاول الموظفون الابتكار في قيمة الرسوم		
أو التفكير بإلغائها مع أنها ليست من صلاحيات المؤسسة وليست	خطأ	الرسوم
هدفاً للابتكار.		
محدود: تم حصر الابتكار بالدفع الإلكتروني.	خطأ	دفع الرسوم
الماسية	-	إلكتروبيأ
محدود وموجّه: هنا افتراص بأن الشباك يجب أن يبقب مع أنه من	İbə	شباك دمع
الممكن الوصول إلى حالة تنتفي معها الحاجة إلى وجود الشباك.		الرسوم

وبعد القيام بتحديد المجالات الرئيسة للابتكار، يجب تحديد المجالات الفرعية لكل مجال رئيس. ومن المميد هنا استخدام نماذج تساعد الموظفيل وفرق 10X على إدارة عملية الابتكار داخل المؤسسة. يوجد أدناه نمـوذج الابتكارات الفرعيـة والـذي يستخدم لتجميـع فـرص التحسـين والتطويـر مـن المصـادر التي تم ذكرها أعلاه. يستخدم هذا النمـوذج داخل فـرق X 10 عند تجميـع المعلومان فـي مرحلـة تحديـد مجـالات الابتكار.



نموذج مجالات الابتكار الفرعية

مجال الابتكار الرئيس:

Company of the Second S	the state of the s	
	المشكلات والتحديات الحالية.	1
	احتياجات وتوقعات المتعاملين الحالية والمتوقعة.	2
	التطور والنضح العالمي في مجال عمل المؤسسة.	3
	التقدم التكنولوجي الذب يتعلق بعمل المؤسسة.	4
	اقتراحات الموظفين والمتعاملين والموردين والشركاء،	5
	التغيرات الثقافية والاجتماعية والتكنولوجية للمتعاملين.	6

يحتوب نصودج الابتكارات الفرعية على جميع مجالات الابتكار المرعية التابعة لمجال رئيس من الابتكار الحذري، وهدفه الوصول إلى مناطق محددة مطلوب فيها الابتكار، ما يساعد في مرحلة لاحقة على تجميع الأفكار، كما يسهل على الموظفين والشركاء تقديم الأفكار والاقتراحات المفيدة.

ونحاول في هذا الكتاب تقديم المعلومة بشكل سهل وبسيط وعملي وقائل للتطبيق مباشرة، لذلك سوف نطلع على نموذج مجالات الانتكارات الفرعية، بعد القيام بتعبئته في ضوء المثال السابق وهو (مثال دفع الرسوم) حيث يكون النموذج كما يلي:

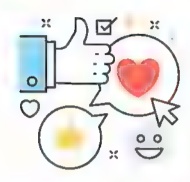
مجال الابتكار الرئيس: دفع الرسوم		
عجال الابتعار الشرعي	المعمر	Jedys
نظام الحاسوب الحالي لا يصدر تنبيهاً بموعد تجديد الترخيص ويعمل يدوياً بشكل يستنزف وقتاً وجهداً كبيرين.	المشكلات والتحديات ا <mark>لحالية</mark> .	1
رغبة المتعاملين في طريقة سهلة للتعامل مع دفع الرسوم لمئات الرخص دفعة واحدة وليس عن طريق تنفيذ مئات العمليات. رغبة المتعاملين بإبلاغ أكثر من رقم هاتف وأكثر من بريد إلكترونب عن موعد استحقاق الدفع وتسديد الدفعات. الدفع بعملات مختلفة. شكوى المتعاملين من صعوبة استخدام تطبيق المحمول.	احتياجات وتوقعات المتعاملين الحالية والمتوقعة.	2
المؤسسات المتطورة عالمياً تقوم بتحصيل الرسوم من خلال طرف ثالث.	التطور والنضح العالم <i>ي</i> في مجال عمل المؤسسة.	3
الدفع بالعملة الرقمية بتكوين Bitcoin.	التقدم التكنولوجي الذي يتعلق بعمل المؤسسة.	4
دمج عملية الاحتساب وعملية الدفع والتعامل معها على أنها عملية واحدة للتسهيل على العميل وتسريع إنجاز المعاملات.	اقتراحات الموظفين والمتعاملين والموردين والشركاء.	5
خوف بعض المتعاملين من الدفع ببطاقات الائتمان ورغبتهم في العودة إلى أسلوب الدفع الشخصي أو الىنكي.	الاختلافات الثقافية والاجتماعية والثكنولوحية للمتعاملين.	6

يجب إشراك الإدارة العليا في مرحلة تحديد محالات الانتكار، نظراً لوجود معلومات واسعة لديهم عن التوجهات الاستراتيجية للمؤسسة، وتوجهات الجهات العليا من الدولة. فقد تقرر المؤسسة إجراء بعض الابتكارات وانتجديدات في عملية ما، بينما تنوي الجهات العليا في الدولة إلغاء هذه العملية. ويجب على الإدارة العليا ألا تضع حدوداً على مجالات الابتكار، أو أن تقوم بتضييق نطاق الابتكار، أو إسقاط تخوف القيادة العليا من شأن ما على منع الابتكار في هذا المجال. فعلى سبيل المثال إذا كان أحد المديريل عير مقتنع بتقنية «اللوكتشين»، فلا يجوز أن يمنع الاستكشاف والابتكار في هذا المجال وعليه الاحتفاظ بتخوفاته لمرحلة التقييم التي يتم فيها اتخاذ القرار حول الابتكار.

وجود مجالات محددة للابتكار واضحة ومفهومة لجميع المعنيين.	المخرجات الرئيسة للمرحلة الثانية
وجـود تقبـل وارتيـاح لـدى المعنييـن للمجـالات المختـارة مـع قلـة الانتقـادات لاختيـار هـده المجـالات. المجـالات واسعة بمـا يسـمح للابتكار بالانطـلاق ومحـددة ليتـم توجيـه الابتكار فـي الاتحـاه الصحيح.	م <mark>لا</mark> مح نجاح المرحلة
عدم الومـول للحقائق بسبب سياسة الإخفاء والتمثيل والتقليـل مـن شأن المشكلات والمبالغـة فـي النجاحـات. قيـام المعىييــل بتوجيـه مجـالات الابتكار ىحـو مجـالات خبراتهـم ورعباتهـم وليـس حسـب الاحتيـاج الفعلـي للمؤسسـة. قلة التعاون والشفافية وتبادل المعلومات بين المعنيين.	العقبات المتوقعة
تحديد المجالات بناءً على المعلومات الشائعة داخل المؤسسة أو خبرة المديريين وليس بناءً على البحث والتقصي. تجنب الدخول في بعض المجالات التي تحتاج إلى الانتكار بهـدف إبقاء المشكلات مخفية وعـدم، إظهارها للمعنييـن،	الأخطاء الشائعة

ثالثاً - تجميع الأفكار؛

وفي بداية مرحلة تجميع الأفكار، تتمّ تعبئة «نموذج استقطاب الأمكار الابتكارية» الدي يتم تجهيزه من قبل فريق ١٥٪، ومن ثم توزيعه على حميع المعنيين، ويتضمل المجالات التي ينىغي تحسينها وتقديم ابتكارات في مجالها بأسرع وقت ممكن.



نمودج استقطاب الأمكار الابتكارية

مجال الابتكار الرئيس: تم تحديد المجالات الفرعية ذات الحاحة الملحة للانتكار، وتم الطلب من جميع المعنبين تقديم الأفكار الثي يمكن تجربتها وتطبيقها لتحسين المجالات التالية:

التحسين المجالات التاليت	يسق تمدل مخائبها فبمنتسها	
الأفكان	junit, maj	Many
		1
		2
		3
		4
		5

من المفضل استخدام كلمات مثل ضرورة، حاجة، ملحة، لمنح الابتكار والحصول على الأفكار ذات سمة الأهمية والاستعجال حتى يكون الابتكار من الأولويات الأولى للمؤسسة، ويمكن تعديل هذه الكلمات بما يتناسب مع الثقافة المؤسسية واللغة المقبولة داحل المؤسسة، فالمهم هو إيصال فكرة أهمية الانتكار كعمل أساسب وليس إضافياً، كما يمكن تعديل عدد خانات مجالات الابتكار أو عدد الأفكار المطلوبة.

فــي مثــال (دفـع الرســوم) الــذـي ذكرنــاه ســابقاً يكــون نمــوذج اســتقطاب الأفـكار الابتكاريــة علــم النحــو التالـــي:



نموذج استقطاب الأفكار

فحال الارتجاز التأسس دفع الرسوي

تم تحديد المحالات الفرعية التي تكون فيها الحاجة مُلحة للابتكار، ويتم الطلب من حميع المعنيين تقديم الأفكار التي يمكن تجربتها أو تطبيقها لتحسين المجالات التالية:

C ISAN	, June , June	(البيسم
	نظام الحاسوب الحالـي لا يعطـي تنبيهـأ علـم، موعـد تجديـد الترخيـص.	1
	عملـه يـدوي يأخـذ وقتـاً وجهـداً كبيريـن.	' '
	رغبـة المتعامليـن فـي طريقـة سـهلة للتعامـل مـع دفع الرسـوم لمئـات	2
	الرخـص دفعـة واحـدة، وليـس عـن طريـق تنفيـذ مئـات العمليـات.	2
	رغبة المتعاملين بإبلاغ أكثر من رقم هاتف وأكثر من بريد إلكتروني عن	3
	موعد استحقاق الدفع وتسديد الدفعات.	2
	الدفع بعملات مختلفة.	4
	شكوت المتعاملين من صعوبة استخدام تطبيق المحمول.	5
	المؤسسات المتطورة عالمياً تقوم بتحصيل الرسوم من خلال طرف ثالث.	6
	الدفع بالعملة الرقمية بتكوين Bitcoin.	7
	دمج عملية الاحتساب وعملية الدفع وانتعامل معها عنب أنها عملية	
	واحدة للتسهيل علـب العميـل وتسريع إنجـاز المعامـالات.	8
	خـوف بعـض المتعامليـن مـن الدفـع ببطاقـات الائتمـان ورغبتهـم فـي	9
	العـودة إلـم أسـلوب الدفـع الشـخصي أو البنكـي.	

يتم تجميع الأفكار من الموظفين والمتعاملين والموردين والشركاء، ومن خلال الدراسات والبحث، وتستخدم في ذلك الوسائل التالية:

- 1. إرسال طلب اقتراح الأفكار للموظفين بالبريد الإلكتروني وانتظار النتائج.
 - 2. تنظيم جلسات عصف ذهني في أقسام العمل.
 - 3. تكوين مجموعات تركيز مع المتعاملين.
 - طلب الأفكار من الموردين المعنيين.

- 5. حائط الابتكار.
- إنشاء سوق لشراء الأفكار.
- مراسلة أو زيارة جهات معينة سعياً وراء الأفكار الجديدة.
- تعيين شركات استشارية أو مستشارين لتقديم الأفكار الابتكارية.
 - و. إطلاق مسابقات داخلية أو خارجية عامة لطلب الأفكار.
- 10. إنشاء مجموعات عمل مع مهتمين خارجيين والتواصل معهم وجهاً لوجه أو افتراضياً.
- 11. تومير كتب وأدوات وبرمجيات وفيديوهات تفيد في توفير الأفكار حول مجال الابتكار المطلوب.

تعتبر هده المرحلة من أهم المراحل؛ حيث إنَّ جودة الابتكارات تعتمد على كم ونوعية الأمكار التي يتم تجميعها، والوصول إلى كمَّ غزير من الأفكار.

وعندما يواجه فريق 10X نقصاً في الأفكار فهذا يعسي قلة الأشخاص المعنييں باقتراح الأفكار، أو عدم توفر المعرفة الخلفية التي تساعدهم على تقديم أفكار عملية.

ومن المشكلات التي تواجه المؤسسات في تجميع الأفكار أن تأخذ الأفكار نمطاً واحداً أو مندوقاً واحداً، ومن المشكلات التي تواجه المؤسسة منغلقة على ذاتها، حيث يكون معظم موظفيها قد بدؤوا حياتهم العملية في المؤسسة، ولم تسنح لهم المرصة لرؤية أنظمة أو ثقافات مؤسسية أخرى، وقد يكون فائد مريق 10X له توجه معين مؤثر مي تحديد الأفكار فتصبح جميع الأفكار تصب في نمط التوجه المرغوب لدى القائد، لذا على قادة فرق 10X تشجيع أعضاء الفريق لأن يمكروا بطريقة مختلمة عن القائد بغية توسيع وتبوع مجال الأفكار .

من أفضل الطرق في تشجيع الأفكار هو تقدير وتشجيع جميع الأفكار، دون الإشارة إلى النوعية، وعدم تقييم الأفكار في هذه المرحلة، فلا يجوز قول العبارات التالية:

- ♦ فكرة ممتازة أو فكرة سيئة.
 - ◄ فكرة مكلفة.
 - ◄ مكرة غير واقعية.
 - ▶ فكرة سخيفة.
 - ◄ فكرة مكررة.
 - ◄ فكرة ساذجة.

عندما يتم تقييم الأفكار، سيحاول مقدم الأفكار أن يطهر الأفكار التب يتوقع أنها ستلقب القبول،

وهيا قد تكون لديه فكرة ممتازة ولكنه يتجنب عرصها لخوفه من اعتبارها فكرة سخيفة، والمبدأ هنا أن بعض الأفكار قد تعرق وهي تولد، معليبا أولاً إيقاذ الفكرة من العرق، وإيصالها إلى النموذج وتوثيقها ثم يتم تقييمها في المرحلة القادمة.

المخرجات الرئيسة	4	الحصول علما عدد كبيـر من الأفكار المتنوعة التـي يمكن استخراج عدد
للمرحلة الثالثة		مقبول من الأفكار النافعة منها.
	4	الحصول علم أفكار جديدة (خارج الصندوق) وتستحق الدراسة والتجريب.
ملامح نجاح المرحلة	4	المشاركة من قبل جميع المعنيين في الأفكار.
	4	اقتراح أفكار عملية دائمة وليست مرحلية وتنتهي.
	4	عدم فهــم عمليــة الابتـكار ومراحلهــا مــن قبــل الموظفيــن، مـا يمنعهــم
# = # = # = 10 - # . L # = 11		مـن المشــاركة بالأفـكار.
العقبات المتوقعة	4	تجنب المشاركة بالأفكار خوفاً من سرقتها ومن أن يُنْسب الفضل لشخص
		غير صاحب الفكرة.
	4	استخدام طريقة واحدة لاستقطاب الأفكار.
الأخطاء الشائعة	4	عدم إشراك جميع المعنيين من داخل وخارج المؤسسة.

رابعاً - الاقتراح: اقتراح المشاريع التجريبية

في هذه المرحلة تتمّ دراسة الأفكار وفقاً لآلية محددة تتضمن معايير معينة وأوزاناً محددة وعمل ما بلب:

◄ عده إعطاء وقت كاف للحصول على الأفكار.

- فرز الأفكار التي تحقق الهدف مقابل تلك الأفكار التي لا تحقق الهدف.
- اختيار الأمكار التب تحقيق الهدف، ودراسة إمكانية تطبيفها، وكلفتها، وعمل التعديلات اللازمة لتقليل الكلفة، أو جعل الفكرة عملية وقابلة للتطبيق.
- 3. تحويل الأفكار إلى مشاريع عمل لتجربتها، مع دراسة المخاطر المحتملة للتجربة، واتخاد الاحتياطات اللارمة لمبع تأثير التجربة في أداء المؤسسة وتحقيقها أهدامها، كل مشروع يجب أن يكون له بداية محددة وتاريخ محدد لنهايته، وتوضيح آلية التقييم للحكم على فكرة ما بأنها ناجحة أم فاشلة.
- 4. طرح المشروع على الإدارة العليا مع توضيح انهدى من الفكرة الابتكارية، والموائد المترتبة على
 التطبيق، طريقة التطبيق، المخاطر، التكلفة، وآلية التقييم.

بعد تعديل وتنقيح مشروع الاقتراح وحطـة التنميـذ وتاريـخ البدايـة والنهايـة والاحتياطـات اللازمـة، تقـوم

الإدارة بالموافقة على المشروع تمهيداً لتنفيذه. ثـم يتـم تجهيـز المشـروع علـى شكل مقتـرح والإعـلان عـن تاريـخ التطبيـق لجميـع المعنييـن والسـماح لهـم بالتعليـق والتنبيـه قبـل البـدء بالتطبيـق.

- - ملامح نجاح المرحلة 🔻 🔹 وجود مقترحات قابلة للتجريب ضمن المصادر المتوفرة حالياً.
 - العقبات المتوقعة 🔻 🔻 بطء اتخاذ القرار لدى الإدارة العليا للمؤسسة.
- ◄ ضعف تعاون الدوائر والأقسام ومحاولة تأخير التجارب أو إلغائها كلياً.
- الأخطاء الشائعة ◄ تجهيـز مشـروع مقتـرح لدائـرة دون إشـراك المديـر والموظفيـن المعنييـن بالاقتـراح فـي تلـك الدائـرة.

خامساً - التجريب:

الهدف من التجريب هـو وضـع الفكـرة فـي بيئـة أشـبه مـا تكـون بالبيئـة الحقيقيـة، مـع كامـل تحديـات ومتعيـرات ومؤثرات البيئـة الحقيقيـة، ويجب أن تضمن فترة التجربـة جميع الأحـوال التـي تتعـرض لهـا الفكـرة (الخدمـة) مثـل ساعة الدروة، نقص المـوارد البشـرية والماديـة، عـدم تعـاون المنعامليـن، وحـود مستويات متفاوتـة مــن المتعامليـن، وذوب الاحتياجـات الخاصـة وعيرهـا. ويمضـل أن تكـون التجربـة جـادة ولا تحابـب القتـراح حـتــه يلــة التأكـد فعـلاً مـن فاعليتهـا ونجاحهـا.

وهنا يجب الانتباه إلى «تأثير المراقب Observer Effect» ويشير هذا المصطلح إلى المبيل الطبيعي لدى الأشخاص الذين يقومون في التجرية لإنجاح النجرية. وقد تم اكتشاف تأثير المراقب خلال تجرية لدراسة تأثير كمية الإضاءة في إنتاجية العمال في أحد المصانع، حيث تم قياس أداء العمال خلال الإضاءة العاديه، وتم لاحقاً تقليل كمية الإضاءة فاردادت إنتاجية العمال، ثم تمّت زيادة الضوء أكثر من العادي فازدادت إنتاجية العمال أكثر من البداية. وعبد الحصول على هذه النتيجة المتناقضة تمت دراسة التفاصيل، حيث تبين أن الأشذاص المشاركين بالتجرية قد قاموا بريادة إنتاجهم الاعتيادي لأبهم تحت المراقبة وليس بسبب الضوء. وهنا أصبح عامل «تأثير المراقب» عاملاً مهماً في التجارب ويجب الحذر من تأثيره في نتائج التجارب.

وأحياناً يتم اختيار بيئة مثالية لتنفيذ التجربة، فيتم اختيار الفرع المثالي والموظفين المثاليين، وبالتالي لا تعكس النتائج حقيقة الأمور، وقد يقوم بعض المبتكريں بفحص الفكرة لفترة قليلة من الرمن، ويتسرعون في الإعلان عن الابتكار فتكون الأرقام غير دقيقة، ولا تعبر عن حقيقة تطور أو تأخر الأداء. وفي بداية تطبيق أيّ تحربة يتحلّب الفريق بالحماس المطلوب لتحسين الأداء، وفي الوقت ذاته، فإن عدم الإلمام الكافي بالنظام الجديد، وعدم الاحترامية يضعفان الأداء. لذلك يجب أن يكون وقت التجربة كافياً حتى يبرد الحماس قليلاً ويتم اجتيار مرحلة التعلم والوصول إلى الاحتراف في التطبيق.

- المخرجات ◄ تجريب حقيقـي للأفكار والحصـول علـى كميـة كبيـرة مـن النتائـج الرقميـة الرئيسة والملاحظـات والمشـاهدات أثنـاء التجريـب، مـا يقـود إلـى تحسـين الفكـرة أو للمرحلة الحامسة الوصـول إلـى حقائـق جديـدة.
 - ملامح نجاح ♦ وجود شيء دائماً تحت الدراسة والتجريب وقياس الأداء رقمياً. المرحلة
- العقبات رفض الدوائـر الحساسـة والمشـغولة لفكـرة التجريـب، أو قبـول التجريـب خـارج المتوقعة أوقـات الـذروة فقـطـ
- الحكم على الفكرة مسبقاً بأنها ناجحة أو فاشلة والقيام بالتجربة بهدف الحصول على حقائق وأرقام تثبت نجاح أو فشل الذي تم تحديده مسبقاً، الأخطاء الشائعة وليس وضع الفكرة تحت التجريب الحقيقي.
- ◄ اختيار ظروف غير اعتيادية لتجريب الفكرة (ظروف أفضل من الحقيقة بهدف إنجاح الفكرة أو أصعب من الحقيقة بهدف إفشال الفكرة).

سادساً - التقييم:

يعتمد نجاح أو فشل المكرة الابتكارية على التقييم الذي تخضع له خلال وبعد مرحلة التجريب، وتتطلب عملية التقييم وضع معايير معينة وقياس مستوى الأداء مَىل تطبيـق الفكـرة الابتكاريـة، ىحيـث تكـون هـذه الأرقـام هـى الأرقـام المرجعيـة ومقاربتهـا بالأرقـام بعد تطبيـق الفكـرة الابتكاريـة.

وتقسم نتائج التقييم إلم الأنواع التالية:

- النجاح: الفكرة الابتكارية ناجحة وفعالة وجاهزة للتعميم.
- النجاح الجزئي: أثبتت الفكرة بأنها تحسن الأداء في بعض المجالات، وليس في جميع المجالات.
- الحاجة إلى التعديل: بعد التجربة، يتضح بأن الفكرة بحاجة إلى تعديلات حتى تصبح معالة، وهنا يمكن
 أن يتم تعديلها والمتابعة أو العودة إلى المرحلة الرابعة في منهجية الابتكار وكتابة اقتراح جديد.
- الاستبعاد: وهنا تكون التجرية قد أثنتت فشل الفكرة الابتكارية، وللعلم هنا قد تتناسب الابتكارات الباجحة طردياً مع عدد التجارب الماشلة. فكلما جربت أكثر تعلّمت وأتقبت وتولَّدت لديك أفكار جديدة

ورائعة أكثر. وعدد الابتكارات في العالم التي تم اكتشافها نتيجة تجارب فاشلة لا تعد ولا تحصم، ومنها، اكتشاف أوراق الملاحظات الصفر اللاصقة في معامل 3M حيث كان أحد الباحثين يحاول ابتكار صمغ قوي للورق، ولكن إحدم الخلطات أنتجت صمغاً لا يجف أبدأ وتبقم الورقة قابلة للصق حتم بعد فترة، وتم اكتشاف هذا المنتج ونجح في السوق نجاحاً باهراً ولا يزال.

حقيقة الأمر في الابتكار أنه: لا يوجد فشل بل يوجد تعلم.

- - ملامح نجاح المرحلة 💎 🌓 وجود نتائج رقمية حاسمة.
- العقبات المتوقعة ◄ عـدم رضا بعـض المعىييـن عـن التقييـم والنتائـح ميتـم إعـادة التجريـة وتغييـر بعـض المدخـلات بهـدف الوصـول إلـب نتائـج محـددة.
 - التلاعب وتعديل النتائج من قبل المعنيين.
- ▼ تقییم الفكرة من خلال النتائج وعدم وجود مراقبة قریبة والأخذ بالملاحظات، فقد تعطی الفكرة نتائج فاشلة نتیجة عدم معرفة العاملین بكیفیة تطبیقها ولیس بسبب فشل الفكرة بحل المشكلة. وقد تعطی الفكرة نتائج ناجحة بالرغم من أن العاملین لم یطبقوا الفكرة نهائیاً، بل قاموا بأعمال مختلفة.

سابعاً - التعميم:

الأخطاء الشائعة

بعد تجريب الفكرة وتقييمها تقييماً موضوعياً، وثبات نحاحها وقدرتها على تحسين الأداء، يأتي الوقت لتعميمها واعتمادها داخل المؤسسة، من قبل حميع الفروع المعنية، وهنا يجب وصع حطة لتعميم، الفكرة تتضمن كل أو بعض ما يلي :

- 1. جدول زمىي لجميع مراحل خطة التعميم.
 - الإعلان وإبلاغ المعنيين.
- شراء ما يلزم، وتحضير الآلات والأدوات والبرمجيات، وعقد الاتفاقيات وإحراء التعديلات اللازمة.
 - عقد الدورات التدريبية لتجذير الفكرة، وتوزيع كتيبات التعليمات.
 - تعدیل القوانین والأنظمة بما یتماشی مع الابتكار القاده.
- مراعاة الفترة الانتقالية، حيث يتم اعتماد الفكرة الابتكارية بالتسلسل، فيتم التطبيق في دائرة

وعندما تنتهي تبدأ دائرة أخرى وفقاً لحدول زمني محدد، حتى يصبح الانتقال شاملاً وحذرياً.

7. توفير جهـة داعمـة ومسـؤولة عـن عمليـة التحـول، ومساعدة الأقسام فـي حـل المشكلات التـي تواجهها خـلال عمليـة التطبيـق، والتحديـات المتوقعـة خـلال عمليـة التحـول.

وبعد تعميم الفكرة، وتطبيقها لفترة زمنية محددة، يجب العمل على قياس الأداء بشكل دوري، وعمل التحليلات اللازمة لتحديد مدى تحسين الفكرة أو الابتكار للأداء.

- المخرجات الرئيسة ◄ تطبيق الابتكار داخل المؤسسة وتحقيق أداء إجمالي أفضل من السابق. للمرحلة السابعة
 - ملامح تجاح المرحلة 🔹 رغبة طوعية للمعنيين في تطبيق الابتكار.
- ▼ تعرض المعنيين للمفاجأة والصدمة لكونهم مغيبين أصلاً وفجأة يطلب منهم تغيير طريقة عملهم وبسرعة.

العقبات المتوقعة

- ظهـور اعتراضات ومقاومـة وإبداء التخوفـات مـن قبـل المعنييـن بسبب
 عـدم إشـراكهـم، وعـدم اقتناعهـم، بجـدوب الابتـكار.
- عدم تمكين العاملين من استيعاب التعيير من خلال التوعية والإشراك
 والتدريب والتحفيز.
 - ◄ عده وضع حطة منطقية لتطبيق الابتكار.
- ◄ عدم توفير الأدوات والبرمجيات ومستلزمات الابتكار، والتشديد علم تطبيق جدول زمني غير منطقي رغم بقص المستلرمات.

الأخطاء الشائعة

◄ عدم الشمافية، ومثـال ذلـك ودــود دــدول رمنــي معلــن صُيــق ودــدول (منــي معلــن صُيــق ودــدول (منـــي معلــن صُيــق ودــدول

- ▶ سيطرة أسلوب القمع في نشر التعميم بدلاً من أسلوب الإقناع والتحفيز.
- عدم وجود خطة لتحديد مصير الذين بعملون حالياً في الوظائف التي سينم الاستغناء عنها بتيجة الابتكار ما يثير الذعر في المؤسسة.

ثامناً - نشر النجاحات خارج المؤسسة:

تعتبر مؤسسات 10X نفسها كمحتبر ابتكار لبقية حكومات العالم، وترغب بمشاركة بجاحاتها مع الآحرين، حتب يتم تحسين أداء الآخرين لخدمـة الإنسانية، وتحقيـق ريـادة المؤسسـة علـب المسـتوب العالمــي. وفي دبي 10X تم اختيار قمة الحكومات العالمية كمنصة لمشاركة النحاحات في الابتكار الحكومي مع بقية حكومات العالم. ومن المتوقع من مؤسسات 10X أن تقدم ثلاث تجارب سنوياً تمثل ابتكارات جدرية (Disruptive Innovation) في قمة الحكومات العالميةالقادمة في شهر فبراير 2018.

- ملامح نجاح ▶ تطبيق الابتكار عملياً لفترة منطقية ورفع مستوى الأداء من خلال الابتكار. المرحلة
- العقبات 🔻 عدم، توفر نتائج حاسمة لمدب مساهمة الابتكار برفع مستوب أداء المؤسسة.
 - المتوقعة 🔻 🔻 عدم وجود وقت كافٍ للحصول على تقييم علمي صحيح للابتكار.
- ◄ المبالغة بفاعلية الابتكار والتلاعب بالأرقام والمبالغة بالنجاحات لتحقيق الإبهار.
- الأخطاء الشائعة ▶ فقدان البصيرة وسعب المؤسسة لتسويق ذاتها ومديريها، والتركيز على الأخطاء الشائعة ▶ الشكليات والمظاهر بدلاً من تحقيق ابتكار جذري يرفع أداءها وينفع البشرية.

«الحكومات المبتكرة هي حكومات جاذبة للمواهب، فعّالة في الأداء، متجددة في الأنظمة والسياسات والخدمات. الحكومات المبتكرة هي القاطرة الأساسية لنهضة الشعوب، وتقدّم الـدول، وارتفاع شأنها. الحكومات المبتكرة تطلق طاقات الشعوب، وترفع من قيمة عقل الإنسان، وتحقق الحكمة الربانية في أن نكون خلفاء الله في أرضه».







دوافع التغيير والابتكار الجذري في الخدمات الحكومية

تواجه الحكومات ضغوطات مستمرة ومتزايدة لمواكبة توقعات المواطنين لسببين أساسيين، الأول هو أن المواطنين باتبوا يتمتعبون بقدرات ومعرفة أكبر ولدبهم توقعات أعلم، وعلم الحكومات أن تحقق إنجازات أكثر بعدد أقل من الموارد، والثاني أن وتيرة الابتكار تتسارع، فقد ظل قانون مور — الذي يقول إن عدد الترانزستورات يتضاعف كل عامين — مطبقاً لأكثر من 40 عاماً، ولا أحد يعرف الآن كيف سنتحول حياتنا في السنوات القادمة.

فعلـى سبيل المثـال قلصـت صناعـة السيارات فتـرة تصميـم المركبـات مـن 60 شهراً إلـى 30 شهراً خـلال خمس ســوات فقط، ومع هـذا التقدم أصــح المواطــون يتوقعـون ويطالبـون بخدمـات عامـة أفضل وأكثـر كفاءة مـن حكوماتهـم. فـي دراســة أجرتهـا شركة ماكنـزي شارك فيهـا أكثـر مـن 17,000 مواطــن أمريكــي العـام 2015، ظهــر بـأن عـدم رضـا المواطنيــن عـن الخدمـات الحكوميــة أكثـر بمرتيــن ونصـف المــرة مـن عـدم رضاهـم عــن الخدمـات الخاصـة.

ولقد أصبح المتعاملون اليـوم أكثر اطلاعاً وقـدرة على التواصل والتأثير، ما يصعب على مقدمي الحدمات فهم حاجاتهم وتجاوز تطلعاتهم. وفي جميع أنحاء العالم تواجه الحكومات تحديات متعلقة بزيادة احتياجات وتوقعات المتعاملين تتمثل في توفير الخدمات في الوقت المناسب على نحو يضاهي ما يقدمه القطاع الحاص، ويطالب المتعاملون حكوماتهم ببذل المزيد من الجهـود بشكل مستمر، وثمة عدد من الدوافع التي تقود هذا التحول وتجبر الحكومات على إعادة التفكير في طريقة تقديم الخدمات للمتعاملين؛ ومن هـذه الدوافع:



«نعيش اليوم في عالم يختلف تماماً – إلى حد مثير للدهشة – عن العالم الذي عاش فيه آباؤنا، والأمر نفسه سيحدث -بل وأكثر منه - مع أبنائنا وأحفادنا»

فايمات لي، رئيسة مختبر ستانمورد للذكاء الاصطناعي

1- تجربة المتعامل:

خلال السنوات الأخيرة حقق القطاع الخاص تطورات سريعة في مجال تجربة المتعامل. فقد أدى مبدأ «التركير على المتعامل» إلى تحقيق رضا وسعادة المتعامل، وبالتالي أثر بشكل كبير في السعادة في أغلب المؤسسات التي وصلت إلى مستوى النضج من الناحية الإدارية. حيث أصبح التركيز على المنعامل وسيلة تتبعها المؤسسات لتتمير عن بقية منافسيها. ومن ناحية الخدمات الحكومية بدأ المتعاملون يتطلعون للحصول على المستوى نفسه في تقديم الخدمات من قبل حكوماتهم. وعلى سبيل المثال أصبح المتعاملون قادرين على التسوق عبر الإنترنت بشكل آمن وسهل، ويستطبعون استخدام بطاقتهم الائتمانية لدفع الفواتير عبر الإنترنت، لذلك فإنهم يتطلعون إلى إتاحة الخدمات نفسها في ما يتعلق برسوم الخدمات والضرائب والأوراق الرسمية وغيرها.

ازدیاد استخدام الهاتف النقال والوسائل المتطورة:

شهد العقيد الأخير استخدام الوسائل التقنية المتقدمة بصورة مترايدة، وارتماع معدلات استخدام الهاتف النقال. وفي خضم هذا التحول التقني، ازدادت التطلعات حيال تقديم الخدمات الحكومية عبر هذه الوسائل الجديدة، وتعد هده بمثابة ثورة من قبل المتعاملين على الوسائل التقليدية في تقديم الخدمات، كما يريدون أن يكون الاتصال بحكوماتهم متاحاً في أيّ وقت وفي أيّ مكان.

-3 خيارات قنوات تقديم الخدمة المتعددة:

يتوقع المتعاملون ثوافر قنوات عديدة للوصول إلى مقدمي الخدمات والحصول على المعلومات والخدمات، ويتراوح نطاق قبوات تقديم الخدمات ما بيل الحدمات المادية والتقليدية كمراكز الحدمات والخدمات، ويتراوح نطاق قبوات تقديم الخدمة الإلكترونية وقنوات تقديم الخدمة الأكية كوسائل التواصل الاجتماعي؛ حيث يتطلع المتعاملون لدمج جميع هذه القنوات، وضمال استمرارية التوافق والكفاءة بغض النظر عن القناة الخاضعة للتطوير. كما يتطلع المتعاملون لتوحيد التجربة في جميع قنوات التواصل، ولن تستطيع الهيئات التي لا تتبنى استراتيجية جيدة للتعامل مع المتعاملين المعتادين على التعامل مع قنوات متعددة أن تقدم حدماتها لهم على نحو معال، وسينتهي بها الأمر بتكبد المزيد من التكاليم،



4- تكامل الخدمات:

تحتاج الحكومات إلى تحقيق التكامل الفعال في ما بين العمليات والأنظمة والمعلومات لتنظيم الحدمات بين العمليات والأنظمة والمعلومات لتنظيم الحدمات بين الهيئات والمؤسسات المختلمة، حيث يؤدي تكامل العمليات إلى رفع الإنتاجية وتجاور التحديات التي يواجهها المتعاملون. ولتقديم تجربة مميزة تعمل على إسعادهم، على المؤسسات مراجعة القيمة المرحوة ضمن جميع بقاط الاتصال وأنواع التواصل. وأيصاً امتلاك الموظفين المؤهليل رؤية شاملة تعمل على زيادة الفاعلية عند التعامل مع أي متعامل.

وقد استحابت الحكوميات الناجحـة حــول العائــم لهـذه الدوافـع مـن خـلال مراحعـة آليــات تقديــم الخدمــات وتعزيــر الثقافـة التــي تشــجع علــم التركيــز علــم المتعامــل.

من كل ما سبق نجد أنّ الحاجة لإحداث التغيير والابتكار الجذري في الخدمات الحكومية أصبحت من أهم أولويات المؤسسات الحكومية، وستتحكم هذه الحاجة بمستقبل المؤسسة وازدهارها المستقبلي.

إذا أردنا أن نحل لغز «من أين تأتي الأفكار الجديدة» فعلينا أن نبدأ بتحرير أنفسنا من الفكرة السائدة التي تجعلنا نعتقد أنَّ الفكرة تتكون من عنصر واحد لأنها في الواقع تُشبه سرب طيور أو خلية نحل.

هل مؤسساتنا مستعدة للمستقبل؟

يقول السيد «جيف مولجان» الذي كان يعمل مدير استراتيجيات في مكتب رئيس الوزراء البريطاني «توني بليـر»: إنَّ أبسط تعريـف لمفهـوم التحديـث والتجديـد وإصـلاح القطـاع العـام ليكـون مستعداً للمستقبل، هـو أن يقـوم القطـاع العـام برعايـة الأفكار الإبداعيـة الجديـدة التـي تضيـف قيمـة عامـة للمجتمـع لتصنـع مستقبلاً أفضل من الحاضر. هـذه الأفكار ينبغـب أن تكـون جديـدة ومفيـدة وقائلـة للتنفيـذ». وانطلاقاً من هـذا التعريـف، نحـد أن التجديـد يتداخـل مـع الإبـداع والابتكار، مـع ضـرورة مشـاركة الجميـع. عنـد تطبيـق هـدا المفهوم، سنجد الحكومات والمؤسسات العامة في كل أنحاء العالم تحاول ابتكار طرق حديدة «جذرية» لتنظيم الضمان الاحتماعي والرعاية الصحية وبرامج الصحة العامة وتوفير محمرات للحد من الانبعاثات الكربونية... إلـخ، لكن معظـم هـذه التجديدات لا تستفيد مـن النكنولوجيا بالشكل الكافـي والتـي تتطـور بشكل أسـي، ومـن الممكن تطويعها والاستمادة منها مـي تحسـين الخدمات بطريقة تفـوق توقعـات المتعاملين ما يؤثـر فـي زيادة رضا وسعادة المتعاملين، والمفـروض أن يتـم فقط توظيف التكنولوجيا الخضـراء والصديقـة للسِئـة لكـي تثبـت الحكومات أنهـا ذات عقـل وقلـب، وأنهـا تحـرص علـى أعمـال تتحمـل المسـؤولية المجتمعيـة والاستدامة (الاقتصاديـة، والاجتماعيـة، والبيئيـة)، وتركـر علـى ثلاثـة أبعـاد زمنيـة: قصيـرة ومتوسطة وبعيدة المحـى الضمان استعدادها للمستقبل.

لذلـك حتــ تســتطيع مؤسســاتنا مواكــة هـذه التغييــرات والاســتعداد للمســتقبل ومســانقة الأخريــن بــ 10 سـنـوات يجــب عليهــا أن تتقن عــدداً مـن المهــارات للتعامــل بـذكاء مـع التغيــرات التــب تلــوح فــب الأفـق، وأن تستشــرف المســتقيل، ومــن أبــرز هــذه المهــارات:

الانتباه إلى الابتكارات الجديدة على مستوى العالم

في البداية تكون أمكاراً ثم تتحـول إلى نظريـات ثـم منتجـات تجريبيـة وأخيـراً منتجـات ابتكاريـة متومـرة ىشكل تحـاري. وهــي الفتـرة المناسـبة لـنطويـر الحدمـة باسـتخدام الابتكارات الجديـدة. فــي العـادة تحـاول المؤسسـات الحكوميــة أن تـرى مؤسسـات أخـرى رائـدة تسـتخدم الابتكار أو تننظـر أن يقــوم أحــد المورديــن بعـرض المنتــج الابتكاري علـــى المؤسســة، وهــذا يــؤدـي إلـــى تأخيــر التطــور، إذ إن المؤسســة الرائــدة تتابــع الابتـكارات وتتصــل بالجهــات المطــورة وتطلب منهــم حلــولاً لمشكلاتها باســتخدام الابتـكارات الجديــدة.

2- التعاون وبناء الشراكات مع القطاع الخاص.

يتميز القطاع الخاص بالإمكانيات والمرونة والسرعة لمتابعة المرص وتحقيق الربح وهنا يمكننا أن ننشماً علاقة شراكة مع شركات حاصة، ونسخر قدرات البحث والتطوير ائتى لديهم لتومير منتجات ابتكارية تحل المشكلات الحالية والمستقبلية.

إعادة تشكيل منهجيات العمل لمواكبة التعيرات العالمية.

إنّ التحدي الكبيـر فـي المؤسسـات الابتكاريـة فـي القطـاع العـام هـي القوانيـن والتعليمـات ومنهجيــات العمـل الثابتـة التــي تجعـل التحــول نحــو المسـتقبل بطيئـاً، لـذا علــى المؤسسـات الرياديــة أن تغيــر منهجيـات العمـل كنمـا اقتضـت الضـرورة وليـس ثمـة مشكلة مـن كثـرة التغييـرات، فكلمـا سـرت بسـرعة أكــر علــم أي طريــق يتحتـم عليــك الاسـتجابة وتعديـل المســار بســرعة لتبقــم فــي مبتصـف الطريــق أمامـك.

4 إعاده اعطر من أهداف المؤسسات وال يكون الأنيكار واستسراف المستقبل هاجسها المؤسسة المستقبل تضع كل شبيء عرضة للنقباش والتحسين حتيث ليو كان ذلك ليه علاقية بأهداف المؤسسات كانت بسبب التصلب وعدم المرونية في الأهداف والاستراتيجية وأكبر حالات المشل التي حصلت للمؤسسات كانت بسبب التصلب وعدم المرونية في الأهداف والاستراتيجية رغم وجود تغيرات خارجية تمرض أهدافاً واستراتيجية مختلفة.

التعاون مع الأفراد الموهوبين على مستوى العالم

الأفزاد الموهوبـون بمتازون بالشـغف ويستمتعون فـب حـل المشكلات، لذلك فهـم يقصـون وقتاً أطـول من غيرهـم فـب فهـم مشكلة معينـة أو تكنولوجيـا معينـة وهـذا يعطيهـم مخزونـاً مـن الخبـرة ويجعـل أداءهـم أفضـل مـن غيرهـم، كمـا يمتـارون بالأفكار الغزيـرة الناححـة فطريـاً وهـم لا يحتاحـون إلـب التوجيـه والتدريـب، بـل لديهـم القـدرة علـب إنتـاج الحلـول الابتكاريـة. عندمـا نحـدد مجـالاً مـا علينـا متابعـة الأشخاص الموهوبيـن عالميـاً ومراسـلتهم واسـتصافتهم ليسـاعدونا فـب الابتكار والاسـتعداد للمسـتقبل.

6- فهم رغبات المتعاملين الحاليين والمستقبليين.

غالباً مـا تقـع المؤسسات فـي فوضـه الافتراضات وتعتبر أنهـا تفهـم متعامليهـا واحتياجاتهـم الحاليـة والمستقبلية، ولكن هـذا الفهـم مبنـي علـه الخبـرة السابقة وليـس بنـاء علـه البحـث والتقصـي، والواقع أنّ هـده الاحتياجـات تتعيـر وتتطـور وتنشعب، وهـي بحاجـة إلـه متابعـة مستمرة واستبيانات دائمـة واجتهاد وفضـول لمعرفـة اتجاهـات التغيـر فيهـا.

كما أن على المؤسسات التفكير بطبيعة الخدمات والمنتجات التي تقدمها وهل سنستمر مي تقديمها بالمستقبل، ويتم ذلك من خلال توجيه الأسئلة التالية:

- ▶ ما الابتكارات التب يمكن دمجها مع خدماتنا أو إضافتها لخدماتنا لتثقيف المتعاملين وإسعادهم؟
 - ▶ أَبُّ مِن الخَدِمَاتِ المُنتكِرَةِ تَقِدِمِ أَفْضَلَ قَنِمَةِ لَلْمُتَعَامِلِ؟

7- توقع اتجاهات المستفبل واستشرافه

الريادة تعلي الوقوف على حافّة الحاضر والنطر للأمام. ولأن المستقبل يأتي بسرعة فلا نستطيع أن نستعد خلال أسابيع أو شهور، فنقـوم باستشراف المستقبل لسـنوات قريبـة وبعيـدة وتجهيـز أنفسـنا لاغتنـام الفرصـة القادمـة وتحصيـن أنفسـنا مـن الأخطـار والتحديـات القادمـة. وفي كتابه (ومضات من فكر) يقول صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم: «إذا أردنا أن نكون حكومات مبتكرة فلا بد أن نفكر كشركات مبتكرة». وهنا سؤال لا بد أن نطرحه على أنفسنا أيضاً: ما هو الأهم للحكومات؟ أن تستمر في الصرف بشكل مكثف على البنية التحتية من شوارع وطرقات وأنفاق وجسور وغيرها؟ أم أن تهتم بالصرف على البنية التحتية عير المرئية من تغيير في الأنظمة وتطوير في الأنظمة وتطوير في الابتكارات.

إن مراجعـة منهجيـات العمـل تزيـد مـن وتيـرة الابتـكار، وترفـع كفـاءة خدمـة المتعامليـن، والعمـل علـم إسعاد الموظفين لمضاعفـة الإنتاجيـة، وتطـور الميـزة التىافسـية التـي تتمتع بهـا مع الإجابـة عن الأسئلـة التاليـة:

- ◄ ما هب المنهجيات التب يجب تغييرها لتتمكن المؤسسة من العمل بماعلية وتقديم قيمة معرفية للعملاء؟
 - ◄ كيف يتغير مجال عملنا؟
 - ◄ كيف يمكننا توقع التغيرات والتكيف معها بشكل أفضل؟

لقد أصبح حريـاً بقادة المؤسسات أن يدركـوا الإمكانات التـي تتيحهـا التكنولوجيـا للبشرية، وأن يطوروا من أسلوب تفكيرهم، وأن يتعاملـوا مع الوسائل النكنولوجيـة كأدوات تمكنهم من الوفاء بالتراماتهـم والاضطلاع بمسـؤولياتهم بكفاءة. ولكـي نفهـم التغييـر الحادث فـي العالـم يجب علينا كمؤسسـات أن تكـون لدينـا رؤيـة، وأن نستشـرف المسـتقبل، وأن نفكـر فـي تقديـم خدمـات مبتكـرة جديـدة للمتعامليـن.

«إذا أردت التفكير خارج الصندوق، لمّ لا تعمل مع هؤلاء الذين لا يعلمون بوجود صندوق من الأساس؟»



القواعد الاستراتيجية الجديدة في تشكيل الكفاءة الابتكارية

الابتكار حادث عرضي

أسلوب موحد للإدارة والإنماق مي جميع جوانب العمل

تخصيص الموارد للاستغلال

الموظفون مطالبون بالابتكار إلى جانب ممارسة وظائفهم اليومية

فشل في اختبار الفرضيات، وبالتالي فرص التعلم محدودة

> رفض تام للفشل توجه إلى التخطيط

الاتجاه إلى تجديد المنتجات والخدمات الحالية والانتقال بها إلى مرحلة جديدة

الانتكار نشاط دائق ومنظق

أساليب متنوعة للإدارة والإنفاق على الابتكار

مجموعة متوازنة من المبادرات التب تدعم الأعمال الأساسية، وتوفر ابتكارات جديدة، وتستثمر فب الخيارات المختلفة

توفير موارد مخصصة للأنشطة الابتكارية

اختبار الفرضيات باستمرار، واتخاذ القرارات بناءً علم التعلم من التجارب السابقة

> تشجيع الفشل الذكب توجه إلى التجابة

الاتجاه إلى التجديد بهدف تلبية احتياجات المتعاملين

- ◄ فــي مدينــة «شــيكاغو» تــدار كل مدرســة عامــة بمجئــس إدارة مكــون مــن ســتة مــن الآبــاء لهــم مطئــق الحريــة.
- استحدثت ولاية أركنساس برنامجاً لتعليم الأطفال فى المنازل خلال فترة ما قبل
 المدرسة حيث تقوم بتدريب الأمهات على تعليم أبنائهم.
- ◄ تتولى ولاية ماساتشوستس التدريب التحويلي للعمال الذين يتعطلون بسبب تسريحهم
 أو غلق مصانعهم.
- في سان فرانسيسكو تتولى مجالس الأحياء الفصل في المنازعات اليومية التي يمكن
 أن تتحول إلى عنف.

هيادة الابتكار الحكومي

يتطلب التحسيل الجذري وتوفير المناخ الابتكاري في القطاع الحكومي تحقيق أربعة تحولات مترامنة للتوصل إلى حلول مجتمعية جديدة.



«المستقبل ملك أولئك الذين يؤمنون بجمال أحلامهم» روزفلت

ابتكار القيمة

القيمة هي مدى مساهمة تلك المؤسسة في تحسين حياة المتعاملين من خلال تحقيق الأهداف الاستراتيجية التي أنشئت من أجلها .

وأمـا ابتكار القيمـة فهـو قيـام المؤسسة بإيجـاد تطبيـق وسيلة جديـدة تعمـل علـم تحسـين حيـاة المتعاملين. لذلك فإنّ أيّ فكرة لتحسين الإنتاجيـة أو الكفاءة أو مستوم الخدمة ونوعيتها تُعتبر ابتكاراً للقيمـة. ويوحـد أربعـة مجـالات لابتـكار القيمـة تتمثـل فـي تحسـين الإنتاجيـة مـن خـلال تحسـين العمليـات والإجراءات وأساليب العمل، وتقليل الكلفة دون تقليل أينً من معايير الخدمة، وتعزير سعادة المتعاملين، وتحقيـق النتائج المنشـودة، وتفعيـل منظومـة الحوكمـة والنزاهـة والشفافية.

يعتبر الابتكار في واحد من المجالات أعلاه أمراً سهلاً ، غير أنّ الصعوبة تكمن في الابتكار بأكثر من مجال في الوقت نفسه، فالابتكار لزيادة الإنتاجية قد يكون سهلاً، ولكن تأتي الصعوبة من خلال زيادة الإنتاجية وفي الوقت ذاته المحافظة على مستوى النتائج، وأسلوب الخدمة المتميزة، وتطبيق منظومة الحوكمة.

والابتكارات التي لا تعد «ابتكار قيمة» هي الابتكارات التي تجلب شيئاً جديداً ونافعاً، لكنّه لا يحقق تحسيناً في الإنتاجية أو الحدمة أو النتائج أو الحوكمة. فعلى سبيل المثال، فامت مؤسسة تتركيب ألواح للطاقة الشمسية وقامت بإلغاء فاتورة الكهرباء، ولكن تكلفة مشروع الطاقة الشمسية كانت عالية ولم تؤد إلى تقليل في النفقات، رغم أن هذا ابتكار نافع ويحافظ على البيئة ويخدم البشرية، ولكنه لم يحسن ألابتاجية ولم يحسن أداء المؤسسة؛ لذلك فهو ليس «انتكاراً للقيمة». بينما يتمثل ابتكار القيمة في قيام مؤسسة أخرى بتركيب إضاءة تستهلك كميةً أقل من الطاقة وحققت خفضاً في النفقات بمقدار 8% دون التقليل من مستوى الخدمات المقدمة.

السبب الأساسي في وجـود ابتكارات لا تعتبر «ابتكارات القبمة» هـو تركيز المعنيين علـى المظاهر ومحاولة جلب الأنظار لانتكاراتهم وإقناع الآحرين بقيامهم بالتحسين من دون القيام الفعلي به، فيتم الابتكار باستخدام تكنولوجيا حديثة ولكنها لا تحسن الحدمة، ويتـم ابتكار طريقة جديـدة لعـرض النتائج دون تحسين النتائج. إضافة إلـى سبب آخر يتمثل في لجوء بعص المعنيين بالانتكار إلـى إعطاء الانتكارات الماشئة صبغـة النجـاح أو نعظيـم نجاحها مـن حـلال التجـارب غيـر الحقيقيـة، والاستبيانات غيـر الدقيفـة، والشـهادات غيـر الموضوعيـة، وإخفاء الحقائـة.

إن ممهــوم 10x يركــر بوضــوح علــم «ابتـكار القيمــة» وقيــادة جهــود الابتـكار لمضاعمــة الإنتاجيــة ورمــع الخدمــة إلــم مســتوــم جديــد مــن ســعادة المتعامليــن وتحقيــق نتائــج مبهــرة مــع المحافظــة علــم تفعيــل مســتمر لمنظـومــة الحـوكمــة والنراهــة.

المصادر الخمسة للابتكار الحكومب

राक्ष्या (क्ष्या ।क्ष्यं क्ष्या ।क्ष्यं क्ष्यं ।व्यक्ष	المصدا	
يكـون الابتكار والتطويـر هدفاً استراتيجياً فـي الهيثـات، ومراكـز الابتكار، وفـرق التطويـر، ومسـؤولـي التحـول والابتكار، وجميـع مهامها ومخرجاتها توفيـر ابتكارات وتحسـينات للجهـات الحكوميـة. معنـي بالابتكار والتقنيـات الإداريـة الحديثـة، وواجـب هـذا المركـز تقديـم، التوصيـات الاستراتيجية لجميـع الهيئـات الحكومية حول التغيرات الاستراتيجية والتوجهـات المسـتقبلية المؤثـرة فـمي هـخه المؤسسـات (استشـراف المسـتقبلية التوصيـات المناسبة للاسـتعداد لهـا.	البحث والدراساث ومختبرات الابتكار وفرق الابتكار	1
يعتبر تطور التكنولوجيا من أهم مصادر الابتكار الحكومي، حيث إنّ التكنولوجيا الحديثة تقود إلى رفع الإنتاجية واختصار الوقت وتوفير البفقات. مثّل تم افتتاح الطريق السريع في أوكلاند – نيوزيلندا في العام 1959 وكانت المشكئة الكبيرة تتمثل في استيفاء الرسوم وما تقود له من أرمة وتأخير في مسارب أكشاك الدفع. وعندما تم اختراع بطاقات الدفع المسبق الإلكترونية واعتمادها، تم تخفيف مشكلة الصرافة، وإعادة النقود المتنقية للسائقين. وتم لاحقاً ابتكار نظام إلكتروني كامل يقوم بتمييز السيارة واقتطاع الرسوم من حساب صاحب السيارة تلقائياً دون وقوفها (نظام شبيه بنظام سالك المستخدم في دبي) وعندما تم اعتماده أدى إلى تحسين الخدمة وزيادة رضا المتعاملين.	تطور النكنولوجيا	2



كنف بساهم هذا المصدر فما الانتكار؟

عندمـا يتـم تخفيـض الإنفـاق وتقليـل موازنـة الـوزارات والدوائـر تصبح هـذه المؤسسـات تحـت ضغـط شـديد لابتكار طـرق ووسـائل وآليـات جديـدة للمحافظـة علـم مسـتوم الخدمـة ولكـن بميزانيـة أقـل.

ميزانيتها 25% على سنواتٍ عدّة، وكانت الهيئة الضرائب بأنه تم تقليص ميزانيتها 25% على سنواتٍ عدّة، وكانت الهيئة تنـوي افتتاح العديد من مراكـز الدفع في مناطـق غيـر مخدومة، ولكـن هـذا التقليص سيسـتوجب إغـلاق مجموعة كبيـرة مـن مراكـز الدفـع. وبعـد البحـث تـم ابتـكار تحصيـل الضرائب إلكترونيـا عـن طريـق الإنترنت e-tax، وتـم تجهيـز مركـز اتصـال كبيـر لتقديـم المعلومـات والاستشـارات عـن طريـق الهاتـف دون حضـور المواطـن إنـم مركـز الدفـع، مـا أدم إلـم تحسـين الخدمـة وإغـلاق العديـد مـن مراكـز الدفـع والتخلـص مـن نفقاتهـا.

في المؤسسات الناضجة يتم تحفيز الموظفين لتقديم اقتراحاتهم وأفكارهم حول تحسين وتطوير العمل، وهذه الطريقة من أكثر الطرق فاعلية، حيث إنّ الطبيعة الهرمية للعمل الحكومي تبعد متخذي القرار عن واقع العمل ما يجعل أحيانا الموظفين مدركين لحل بسيط للمشكلة ولكن الإدارة العليا لا تعلم به، وتجتهد في البحث عن الحل في مكان آخر. وألب العلياة والأشغال العامة في هولندا بإنشاء حاضنة للابتكار، وأفردت لها مكاتب وقاعات متميزة تحتوي، الأدوات اللازمة مع وجود موجهين ومساعدين هدفهم مساعدة أي موظف من موظفي الوزارة لديه فكرة لتحسين العمل، ويتم تشجيع جميع الموطفين من كافة الؤمسام على إحضار أفكارهم والقدوم إلى المركيز.

من الموظفين

الابتكار النابع

الحاجة

3

كيف يساهم هذا القصدا من الابتكار؟	القصدا	
المؤسسات التي تولي سعادة المتعاملين اهتماماً كبيراً، تقوم باستمرار		
باستطلاع آرائهـم واستقطاب أفكارهـم لتحسين الخدمـات، ويتـم هـذا مـن		
خـلال دراسـة الأنثروبولوجيــا (دراسـة ثقافــات وعــادات ومميــزات المتعامليــن		
وتفضيلاتهم)، وورش العمل، والاجتماعات مع المجتمع المحلـي، ووسائل		
التواصل الاجتماعـي إلـخ.		
منالي أنشأت الحكومة الفرنسية مركز ابتكار معنياً بإعادة اختراع الحكومة	= .1: = 10	
الفرنسية يدعم «المقاطعة 27e Region» «27 ها» ويوصي بتعديل السياسات	العناية	5
العامة بناء علم مبادرات وأفكار يطرحها الموظفون والمواطنون. ويحتوب	بالمتعاملين	
المركز علب علماء وباحثين اجتماع وأنثروبولوجيـا للمساعدة فـي فهــم		
التحولات الاجتماعية والثقافية للمتعاملين وتعديل الخدمات علم أساسها.		
في العام 2014 تمَّت إضافة «مركز الحكومة الخارقة» Super Public إلى		
المقاطعـة 27 لتحفيــز السكان علــب طلــب التحســين والانتـكار مــن الحكومــة		
فـي المجـالات التـي يرونهـا لازمـة.		

الفرق بين المؤسسات التقليدية والمؤسسات الجديدة المستشرفة للمستقبل

السراسية الدرية الصنطران الترسميل	a spláith a sa s
1 هدفها التطوير والتحسين	1 هدفها التسجيل والتوثيق
2 تضع الحلول والابتكارات	2 تضع اللوائح والمعوقات
3 تدير الأداء والعمليات	3 تدير الأوراق والسجلات
4 تنفيذية تؤدى الواجبات	4 سلبية تتلقب التعليمات
5 تركز علم الأهداف والنتائج	5 تركز علم الأساليب والإجراءات
6 المواطن دائماً على حق	6 الموظف دائماً على حق
7 المواطن يمتلك حق تقييم الموظف	7 الموظف يمتلك حق إدارة شؤون المواطن
8 المواطن نشط يساهم في التطوير	8 المواطن سلبي يتلقب الخدمات
9 تعمل بالماضي وبالحاصَر ونلمستقبل أيضاً	9 تعمل بالماضي وللحاضر فقط

الابتكار الحكومي وأنواعه:

في حين أن معظم الابتكارات في القطاع الخاص تدور حول المنتجات فإن معظم الابتكارات في القطاع العام حين أن معظم الابتكارات في القطاع الخاص لإعطاء قيمة عالية تمكنه من جلب العملاء والاحتفاظ بهم لتحقيق الأرباح، فإنَّ الابتكار الحكومي يهدف إلى تحقيق الرضا والسعادة للمواطنين والمتعاملين عبر تقديم تجربة رائعة، سواء أكانت هذه التجربة على مستوى المتطلبات المادية أو المعنوية أو الثقامية. ولو أردنا اختصار الابتكار الحكومي في بقاط، فسوى يكون على النحو التالي:

- ▶ عملية توليد أفكار إبداعية جديدة وتحويلها إلى قيمة مفيدة ترتقي بنوعية الحياة.
- ◄ بولي مفهوم الابتكار أهمية كبيرة لقدرة المؤسسة على تكويل وانتقاء أفضل الأفكار وتنفيذها
 بفاعلية والتأكد من صلاحيتها لتحقيق القيمة.
- ◄ الأمكار العظيمة لا تنشأ من عدم، والابتكار الحكومي ليس له علاقة بالحظ، بل هو جهد واع وعمل جاد ومهنة في حد ذاتها.
 - ◄ لا فائدة للإبداع والابتكار ما لم تنجح القيادة بتنفيذ الأفكار الرائعة.
- يقاس النجاح في القطاع الخاص بنسبة الأرباح السنوية التي تحققها المؤسسة وقيمة أسهمها،
 ولكن في القطاع الحكومي يكون قياس مدى النجاح بمدى تعزيز القيمة في ما يئي:
 - ه الإنتاجية: أب الفرق بين المدخلات والمخرجات لأبيّ عملية.
- تجارب المتعاملين من خدمات القطاع الحكومي: ويمكن قياسها من خلال نسبة سعادة المتعاملين ورضاهـم عن الخدمات التي تقدمهـا.
 - النتائج: حيث يكون لكل مؤسسة حكومية مجموعة من النتائج الرئيسة الواجب تحقيقها.
- المساواة: تعبر عن أنماط القيمة النب تبشئها الابنكارات متؤدي إلى تحسين جميع نتائج
 المؤسسة ومشاركة المواطنين والشفافية وتفعيل المسؤولية المجتمعية.
- ◄ يرتكز الانتكار في القطاع الحكومي على تطوير واختنار وتنفيذ الأفكار المبتكرة التي تحقق منفعة عامة، وقد ينجم عن هذه الأفكار:
 - ه منتج جدید.
 - ه خدمة جديدة،
 - تحدیث عملیات قائمة.
 - ه اقتراح سیاسة.
 - تغيير أسلوب التفكير ضمن نطاق معين.
 - التوقّف عن ممارسة معينة لم يثبت نجاحها.



تفعيل الابتكار في المؤسسات الحكومية

يتم تفعيل الابتكار في المؤسسات الحكوميةعن طريق اتخاذ عدد من الخطوات، كما هو مبين أدناه:

- ◄ مراجعـة رؤيـة المؤسسـة ورسالتها والأهـداف العامـة والحـرص علـب التفكيـر بفـرص الابتـكار عنـد
 التخطيـط.
- التفكير بمجموعة المهارات والآليات والثقافة التب تحتاج إليها المؤسسة للعمل بطريقة مبتكرة،
 وتشجيع أو توظيف أشخاص يتمتعون بالحوافز والقدرات اللازمة.
- ◄ تشجيع الأمراد على الابتكار ومكامأتهم في ظل منحهم حرية الاستكشاف، والقيام بتوفير مساحات محفرة على الابتكار – مثل برامج أو مساحات مخصصة لذلك – حيث يُسمح بإجراء التجارب التي بدورها تدعم عملية الابتكار.
- ◄ تشكيل مجموعات تتشارك الاهتمامات ذاتها وتنمية العلاقات ضمن القطاع الحكومي وخارجه؛
 وذلك لتبادل التجارب وتطوير المعرفة المتعلقة بالابتكار.
- ◄ تعزيـز العلاقـات بالجهـات غيـر الحكوميـة مثـل الشـركاء الحارجييـن والمتعامليـن؛ وذلـك للوقـوف علـ٨٠
 أفكارهـم والاستفادة مـن قدراتهـم الابتكاريـة.
 - ◄ ثقة الجمهور بالشفامية وبإتاحة مصادر المعلومات للجميع.
- ◄ قياس الأثر باستمرار وتقييم وربط النحاح بالأرقام متى كان ذلك ممكناً، ومشاركة المعرفة مع
 الآخريـن لتحسين عمليـة الابتكار بشكل عـام.



محفزات الإبداع والابتكار في المؤسسات الحكومية

تطلق كلمـة مُحَفَّـز علـم كل شـيء يُنشـط، يُسـرع، يُكَبِّـر، يُقَـوي، يُعظـم، يَحُـث، يَدْفع، يُحَـرُك، يُثيـر، يَدعـم، يَرفع، يَزيـد، يُعـزز، يُوقـظ، يُنبـه، يُعجـل ويُطلـق العنـان للفعـل المطلــوب ويحقق النتيجــة المرجــوة، ويُمكـن تحفيـز الابتكار والإبـداع مـن خـلال ثـلاث مجموعــات مـن المحفــزات هــب:

اللعوامل البيئية الداخلية مثل:

- ◄ إعطاء الحرية.
- ▶ توفير المصادر.
- الإدارة الناجحة.
- التشجيع والحماس.
- ▶ إعطاء فرصة التجريب واختبار الأفكار الجديدة.
 - ◄ توفير الوقت للتفكير.
- ◄ توفير المناخ المناسب لتقبل الآراء الجديدة.
 - وحود نظام للمقترحات.
 - ◄ الاتصال الجيد.

2.عوامل التسريع مثل:

- ◄ فكر قبل النوم.
- ◄ غير مكانك وتحرك.
- ◄ فكر إيجابياً وكن متفائلاً.
- ◄ ژاول عملاً آخر إذا توقفت الأفكار.
 - ▶ اكتب وغير الجو المحيط بك.
 - ركز أكثر وأكثر .

3.العوامل الدانية الشخصية مثل:

- ▶ الإخلاص والاستعائة بالله ونقاء السريرة.
- القابلية لتقبل وممارسة التمكير الجماعي.
 - ▶ التدوين للأفكار.
 - ▶ القراءة وسعة الاطلاع.
 - ▶ القدرة على الملاحطة الدقيقة.
 - ◄ وضوح الأهداف.
 - ◄ خصوبة الخيال.
- ◄ إجهاد الذهن وإعمال الفكر وتهيئة العقل وانشغاله بالفكرة.



الابتكار المبني على إعادة تصميم الخدمات (التفكير التصميمي)

لا تبدأ تجربة العميل لحظة دخوله المبنى الحكومي، ولا تنتهي لحظة خروجه، فالخدمة الحكومية عبارة عن نفع معين يتم تقديمه من الحكومة للمتعامل، وتجربة المتعامل الفعلية هي الدور الذي تلعبه الحدمة الحكومية في حياة المتعامل أو عمله، وتتأثر هذه التجربة بالكثير من العوامل قبل وبعد تقديم الخدمة، حيث يشكل تقديم الخدمة جزءاً محدوداً من التجربة وليس التجربة كلها.

تتكون تجربة العميل من جزأين:

- ◄ القيمة (المنفعة) المتوقعة: وهب الفائدة من هذه الخدمة، والهدف الذي وضعت هذه الخدمة لأحل تحقيقه.
- ◄ الشكل (خدمـة المتعامليـن)؛ وهــي الطريقـة التــي تقـدم بهـا الخدمـة مــن حيــث السـرعة والوقـت والمـكان والتعامـل والاحتـرام والتكنولوجيـا.

وحتــه تكـون التجربــة اســتثنائية دات قيمــة عاليــة يجـب أن تشــتمل علــه هذيــن الجزأيــن، ووجــود أحدهمـا لا يغنــي عـن الآخـر.

التمكير التصميمـي (Design Thinking) هـو إعـادة التفكيـر وإعـادة تصميـم الخدمـة لصمـان قيمـة وشـكل ممتازيـن، ويمكـن تحقيـق هـذا الأمـر مـن خـلال دراسـة المتعامليـن وعاداتهـم وثقافاتهـم وتقاليدهـم وتفضيلاتهـم وسلوكياتهم، للوصـول إلــ خدمـة فعّالـة متكاملـة مـع حيـاة المتعامـل، ىحيـث يتـم تقديمهـا بأسـلوب متناغـم مــع عاداتــه وسـلوكياته وتوقعاتــه.

على سبيل المثال، عندما أطلقت بلدية لندن مشروع لايف ورك (Life Work) لتشغيل العاطلين عن العمل اتفقت مع شركة متخصصة في إعادة تصميم الخدمات الحكومية لدراسة وتصميم خدمات تقدم للأشخاص العاطنيل عن العمل بهدف إدخالهم إلى سوق العمل. بدأت الدراسة بقيام الباحثين على مدى ثلاثة أشهر بدراسة 12 شخصاً عاطلاً عن العمل بشكل عميق، ومتابعتهم مي كافة تفاصيل عياتهم، ومن ثم قام الباحثون بتطبيق التجارب والنماذج الأولية على أكثر من 280 شخصاً حتى تما التوصل إلى مجموعة من الحلول المعالق، وتم تصميم خدمة فعالة لتشغيل العاطلين، هذه الحلول التقليدية كانت مطبقة في تشغيل العاطلين سابقاً، فالحلول التقليدية كانت تحور حول تدريب العاطلين على البحث عن الوظائف والتشبيك مع سوق العمل، وتنتهب الخدمة لحظة حصول المتعامل على الوظيفة. ولكن الدراسة أثبتت أن هؤلاء الأشخاص يعرفون الأماكن التي تمكنهم من الحصول على عمل، ولديهم شبكات اجتماعية يمكن استغلالها، ولكن المشكلة الحقيقية تكمل في

لدى بعضهم مفاهيم خاطئة، أو عدم القدرة على التعامل مع المواقف بحيث إلى أيّ مشكلة تواحهه في العمل قد تقوده إلى الاستقالة وترك العمل. لذلك كانت التوصيات الناجمة عن أبحاث شركة التصميم هي التوقف عن إعطاء الدورات حول كيفية البحث عن وظيفة والحصول عليها، والانتقال إلى السلوب آخر يقوم على تقديم جلسات توجيه (Coaching) مستمرة بعد حصول هده الفئة على عمل بعية مساعدتهم على حل مشكلاتهم في العمل، وبالتالي تعزيز قدرتهم على الاحتفاظ بالوظيفة والاستمرار بالعمل، وقد كانت النتائج المتحققة لدى تطبيق هذا الأسلوب أفضل بكثير من ذي قبل. يعتبر الكثير من رواد الابتكار في الخدمات الحكومية ومنهم (كريستيان بارسون) مدير معهد الابتكار لي العمار ومؤلف كتاب قيادة الابتكار الحكومي (-eading Public Sector Inno) أن تطبيق التفكير التصميمي هو الأساس في تصميم الخدمات الحكومية الموجودة حالياً. مفهوم جديد سريع الانتشار، وسيؤدي إلى إعادة تصميم كافة الخدمات الحكومية الموجودة حالياً.

يتضمن التفكير التصميمـي تخطيـط ورسم وتنظيـم العمليـات، وحيـث إنّ المدخـلات والمخرجـات لأيّ عمليـة شبه ثابتـة، يقـوم التمكيـر التصميمـي علـم إعادة التفكيـر بالإجـراءات، بحيـث يقـود إلـم مخرجـات أمضـل عـن طريـق تعظيـم وتحسـين اسـتخدام المدخـلات.

التفكير التصميمي والابتكار الحكومي

بدأ التفكير التصميمي يغزو عالم الإدارة والأعمال والخدمات الحكومية في العام 2009 عندما تم نشر كتب تقوم على ربط ابتكار الخدمات بالتصميم مثل كتاب «الابتكار المبني على التصميم» للمؤلف روبرتو فرجانتي 2009 و«التغيير من خلال التصميم» للمؤلف تيم براون. وسرعان ما أصبح التفكير التصميمي هـو الطريـق السريع للابتكار الحكومـي، وبدأت أدوات وأسس التفكيـر التصميمـي تعمـل علـى تسهيل الابتكار وزيادة التنافسية وتحسين ابتكار القيمـة.

وقد أثبتت الدراسات والإحصائيات التي قام بها مجلس التصميم البريطاني أنّ المؤسسات العامـة والخاصـة التي تطبـق أسس التفكير التصميمي في خدماتها تظهر أداءً أفضل بنسبة 200٪، وهـذا ما حعل الحكومات الأوروبيـة تعمـل علـى نشر هـذه المفاهيم، وتشكيل هيئات ومختبرات تساعد المؤسسات الحكوميـة علـى إعـادة ابتـكار حدماتهـا بنـاءُ علـى تصميـم جديـد. ومـن هـذه المختبرات مختبـر هلسـنكي للتصمبـم التابع للحكومـة المنلنديـة، والـذي يتابع المشكلات التـي تتعـرض لهـا المؤسسـات الحكوميـة ويقـوم بمعالجتهـا مـن خـلال مصمميـن مـن القطاعيـن العـام والخـاص. يعتقد بعضهم بأننا عندما نقول تصميم نقصد به الأشكال والأطوال والألوال والأحجام، أي إنّ التصميم بالنسبة لم هو الشكل الخارجي، ولكن الحقيقة أن المؤسسات يتم تصميمها، والاستراتيجيات يتم تصميمها، والاستراتيجيات يتم تصميمها، وكذلك الخدمات والسياسات، ومن التعاريف القوية في التصميم ما قاله هربرت سيمون: «إلى التصميم هو عكس العلم، مالعلم له جواب واحد صحيح ولكن التصميم له أكثر من إجابة صحيحة». ويعرف التصميم بأنه: «تحديد مجموعة من الأعمال التي تعمل على تغيير الوضع الحالي إلى وضع مرعوب». فالتصميم هو وصفة الطعام التي تحول المدخلات إلى محرجات، وفي أي طبق طعام يمكن أن يكون أكثر من وصفة صحيحة وناجحة ولكن مي الأعمال العلمية توجد طريقة واحدة صحيحة فقط، فالمسألة الرياضية لها حل واحد والمعادلة الكيميائية لها حل واحد.

يدعـو المبتكـر الحكومـي إلـى تـرك هـوس البحـث عـن الطريقـة الصحيحـة الوحيـدة فـي تقديـم الحدمـة الحكوميـة ويصبح أشبه ما الحكوميـة والبـدء بـدور «الفنـان» الـذـي يصمـم إبداعـات جديـدة مـن الخدمـات الحكوميـة، ويصبح أشبه ما يكون بالطباخ المختـرع داخـل المطبخ، أو الرسام الملهـم أمـام اللوحـة، أو الملحـن المرهـف عـدمـا يحتضن آلتـه الموسيقيـة. ثمـة الكثيـر مـن الحلـول والطـرق لابتكار الخدمـات الحكوميـة، وللمبتكـر مساحـة كبيـرة مـن الحريـة وحـدود جديـدة لـم تكن متاحـة مـن قبل. ويتضمن التصميـم النظـر للمستقبل بفصـول وبعقـل متفتح دونمـا تعقيـدات ومعوقـات وارتباطـات بالماصـي.

عندما يفكر المبتكر الحكومي في تصميم الخدمة عليه أن يتذكر كم طريقة توجد لتصميم سبارة أو بابلية أو طاولة أو إبريق، عليه أن يعب ويرب الومرة الواسعه الموجودة أمامه مي تصميم الحدمات ويسمح لنفسه بإخراج خدمة جديدة بنكهة مختلمة. والجوائز العالمية في التصميم تعطينا فكرة عن الاتجاهات العالمية في التصميم تعطينا فكرة عن الاتجاهات العالمية في التصميم الخدمات، فالجوائز حالياً يبالها أشحاص يصممون خدمات أقرب للباس ولحياتهم واهتماماتهم وسلوكياتهم وتدعم المسؤولية المجتمعية، فالمتعاملون أصبح يهمهم الخدمة التي تعبر عن توحههم المسؤول في المجمتع ويفضلونها على الخدمة ذات الصيت الواسع والشكل الرائع. لقد تعيرت طبيعة المتعاملين وأصبح طيف واسع منهم يعتقدون أن عليهم واجبات ومسؤوليات أخلاقية تجاه المشكلات البشرية الكبرى مثل الفقر والبطالة والتغير المناحب والتلوث وتشغيل العاطلين عن العمل وحماية الأطفال والصحة وغيرها، وهم يقدرون ويحترمون المؤسسات والخدمات الحكومية والخاصة التي تنفذ أعمالها بطريقة مسؤولة ولا تساهم في تفاقم هذه والخشكلات بل تعمل على التقليل مها، لهذا فإن تصميم خدمات حكومية لتكون حدمات مسؤولة وأخلاقية وتراعي المسؤولية المجتمعية يقود إلى سعادة المتعاملين.

تغيير معنيها التصميم، كثيراً خلال السنوات العشير الماضية وانتقيل مين تشكيل المخرجيات إلىي «إضافة

المعنى»، فعندما تقوم مؤسسة بتقديم خدمة ما في فروعها، وتوفير الإضاءة الممتازة في المكان، إضافة إلى تكييف الجو بالحرارة المناسبة، وتعيين موظفين متميزين للقيام بتقديم خدمة إضافة إلى توفير أماكن مريحة للجلوس، تكون هذه المؤسسة قد ابتكرت خدمة ممتازة عن طريق تشكيل المخرجات كما ذكرنا سابقاً، ولكن «إضافة المعنى» تتضمن أن تكون الإضاءة والتكييف من الأنواع المومرة للطاقة، وأن يكون الموظف المتميز من أصحاب الهمم (ذوب الاحتياجات الخاصة) ، وأن تكون أماكن الجلوس المريحة مصنوعة من قبل الأمهات العاملات في المنازل. في هذه الحالة، أصبح للخدمة «معنى»، ويتمثّل هذا المعنى بتقليل التلوث، والحد من التغير المناخي، وتفعيل دور أصحاب الهمم في المجتمع ومنحهم الفرصة ليصبحوا منتجين، وفتح المجال أمام الأمهات العاملات في المنازل للحصول على دخل شريف يساعدهن على إعالة وتطوير عائلاتهن. وحيث إنّ الخدمات الحكومية تلعب دوراً كبيراً مي حياة المتعاملين، أصبح واجباً على الحكومة تقديم خدمات ذات معنى تؤدي إلى تحقيق تغيير إيجابي في المتعاملين، أصبح واجباً على الحكومة تقديم خدمات ذات معنى تؤدي إلى تحقيق تغيير إيجابي في الفضايا الكبرى للمجتمع من خلال طريقة تقديم الخدمات وتصميمها.

يوضح الجدول التالي كيفية تطور التفكير التصميمي والنظرة الجديدة لكافة جوانبه:

الشين المعاصر المحدث	المشترا أغرب وتدي الشعليات
تصميم التجرية	تصميم الاتصال البصري
تصميم المشاعر	تصميم المساحات الداخنية
تصميم التفاعل	تصميم المنتجات
تصميم الاستدامة	تصميم المعلومات
تصميم الخدمة	الفن المعماري
تصميم التحول	التخطيط

مستويات التفكير التصميمي

تتفاوت المؤسسات الحكوميـة بقدراتهـا فـي مجـال التفكيـر التصميمـي، ومـدى الاستفادة منـه، وتنـدرج هـذه القـدرات تحـت أربعـة مسـتويات هـي:

- 1. وعب عام بالتصميم: تعرف المؤسسة في هذا المستوى مدى أهمية وتأثير التصميم في حياة المتعاملين..
 - مهارات تصمیم متخصصة: المؤسسة لدیها قدرات في مجال التصمیم، ویعمل لدیها مصممون مثقفون.

- 3. التفكير التصميمــــي: تقـــوم المؤسسة بتصميــم خدماتهــا وعملياتهــا بنــاء علـــــ النجريــة المتكاملــة، والتفاعــل مـــا بيــــ الخدمــة وحيــاة العميــل.
- البحث التصميمي: المؤسسة لديها قدرات بحث وتطوير، وتعمل على تعزيز تطبيق الابتكار ومفاهيم التصميم.

تم بناء الحدمات الحكومية عبر الناريح على أسس منطقية عقلانية، بغية تقديم حلول محددة نظريفة لائقة، ولكن التفكير التصميمي يدعو إلى وضع مجموعة من العوامل الحساسة التي لطالما أعفلتها الخدمات الحكومية في الاعتبار، ومنها:

- المشاعر: وتتمثل في مشاعر المتعامل ومشاعر مقدم الخدمة، وتأثير الخدمة في المشاعر سلباً أم إيجاباً. في السابق بنيت الخدمات الحكومية مع إغفال تام للمشاعر.
- 2. الحدس: ويتمثل في قدرة العاملين في المؤسسة على اتخاذ بعض القرارات بناءً على الحدس. في السابق كانت القرارات الحكومية المبنية على الحدس مرفوضة كلياً.
- 3. الاستقراء: تشكيل المعلومات والمعارف بناءً على بعض المعلومات المتومرة الأخرى والتحليل والربط، أما في السابق فقد كان يتم بناء المعلومات اعتماداً على الدلائل والشواهد والبيانات وليس الاستقراء.
- 4. وجهات النظر: وهي تغير تجربة العميل بناءً على وضعه الخاص، وخلفية تفاصيل حياته. في السابق كان يتم إغمال وجهة بطر العميل للحدمة الناجمة عن وضع العميل الحاص، حيث كان الجميع يحصل على الخدمة ذاتها بغض النظر عن وجهة نظره.
- 5. النماذج التجريبية السريعة: أب ابتكار الخدمات من حلال التجريب، وتطبيق مندأ التفكير من حلال التجريب، أما في السابق، فقد كانت النظرة إلى التجريب في الحكومة على أنه نقطة ضعف ويجب تقليله إلى أمّل مُدر ممكن.
- 6. الحنـول المتعددة وأشكال T في الخدمة: حيث تكـون الخدمة مرــة، ويمكـن أن تأحـذ عـدة أشكال فيمكـن سؤال العميـل بالطريقـة المفضلـة للتواصل معـه (التليفـون أو انبريـد الإلكترونـب)، وبعـد أن يحدد العميـل الطريقة، يتم التواصل مع العميـل فقط بالطريقة المفضلـة لـه، وهذا المقصود بشكل (T) في الخدمة، حيث تتخذ الخدمة أحـد الاتجاهين. أما في السابق فقد كان يتم التواصل مع العميـل بطريقـة واحـدة أو طـرق عـدة معـأ، ولكن ليس بطريقـة مفضلـة حسب العميـل.

7. التأثير والقيمة: ويعنب ذلك تصميم الخدمة من أحل تحقيق تأثير أكبر وقيمة أعلى. أما في السابق فقد كان تصميم الخدمة يهدف إلى إبهار المتعاملين وتحسين الصورة المؤسسية.

من الصعب على بعضهم التفكير في خدمة حكومية تعتمد على المشاعر والحدس ووجهات النظر والحلول المتعددة والكثير من المجالات الأخرى، ولا سيما في الجهات الحكومية العاملة في مجالات القانون والمالية والإحصاءات. ولكن لو تم إمعان النظر في المؤسسات التي تقدم تحربة عميل متميزة وحصوصاً في القطاع الحاص، نجد أنّ المشاعر والحدس ووجهات النظر والحلول المتعددة هي أساس في تقديم خدمة تقود إلى رضا وسعادة المتعاملين.

إن الابتكار المبنـي علـى التفكيـر التصميمـي يسـمح بإدخـال هـذه العوامـل مـن أجـل ابتـكار خدمـات ذات مسـتوى أعلـى نتحقيـق سـعادة المتعامليـن. وثمـة مجـالات أخـرى تطبـق هـذا التوجـه مثـل السياســة والنقابـات والعمليـات الأمنيـة.

المؤسسات الحكومية والبحث عن محيطات زرقاء

حكومات المستقبل التي تقوم بالاستشراف مبكراً ستقوم باختراق المحيط الأزرق للبحث عن خدمات جديدة تقدمها للمتعاملين، حيث إن الإداره الحكومية مطالبة بالنطور في كل وقت وأنها أحوج ما تكون إلى إعادة تشكيل بفسها وإعادة البحث عن ابتكارات جذرية مع المضي قدماً مي الابتكارات التحسينية. فالعالم الجديد ومع دخول الثورة الصناعية الرابعة يوحب على المؤسسات الحكومية أن تلبس ثوباً جديداً وتستشرف المستقبل وتتعرف إلى توحهاته، وأن تكول مستعدة بمحموعة من الابتكارات الحذرية في خدماتها لتبقى مؤسسات ريادية ومنامسة. واليوم أصبحت الإدارة الحكومية في الكثير من الدول على مفترق طرق بسبب دخولنا عصر ما بعد الصناعة أي عصر المعلومات والذكاء الصناعي وإنترنت الأشياء والطباعة الثلاثية، حيث بدأت تعرو جميع أعمالنا ونُطلق فكرة إعادة اختراع المؤسسات الحكومية (انتكار جذري في الخدمات).

إنّ المؤسسات الحكومية من واجبها أن ترقص في تقديم خدماتها إلى مستوى التحديات والمتغيرات السريعة التي تواكب عصر المعلومـات، وأن العامليـن فـي المؤسسـات الحكوميـة أصبحــوا علـى درجـة عاليـة مـن العلــم ويرغبـون بالعمـل فـي مؤسسـات متقدمـة تواكب العصـر ومؤسسـات مبتكرة ذات بيئـة عمـل إيحابيـة.

التوجهات العالمية الكاسحة

التفكير بهذه التوجهات واستخدام الاستقراء لتخيل بعض الطـرق المذهلـة التــي يمكـن مــن خلالهــا أن يكــون مـا يـــدو توجهــاً غيــر ذي صلــة علــم الإطـلاق - أو أولويــة منخفضـة - لــه أهميــة هاثلــة علــم أداء المؤسســة أو علــم مجــال عملـنـاً.

من المفيد البدء بقائمة واسعة، ثم غربلة قائمة التوجهات بعناية وفقاً للتوجهات الأعلى تأثيراً والأكثر ترجيحاً، وبالتالي تعطى الأولوية لها. إن وسيئة الحصول على أفكار جيدة هي أن تأتي بكثير من الأفكار وأن تطرح وتلقي السيئ منها بعيداً.

السؤال الاستشرافي مهم جداً والأهم هو السؤال الفعال والمفيد.

عند دراسة التوجهات يجب التركيز على التوجهات التـي ستسـود علـى مـدى فتـرة طويلـة نسبياً مـن الوقـت، والتعـرُف إلـى مـدى تأثيرهـا المحتمـل فـي مجـال عمـل المؤسسـة.

ومن أهم المتغيرات التي يجب دراستها:





«إذا أعطيت ساعة واحدة لإنقاذ الكوكب، فسأنفق تسعاً وخمسين دقيقة لتحديد المشكلة ودقيقة واحدة لحلها»

أنبرت أينشتاين.

هل يمكن للابتكارات الجذرية أن تساعد القادة الحكوميين المعنيين بالازدهار والنمو؟

إذا ما عديا إلى الـوراء، إلى الحقب التاريخية السابقة، نجد بأن اليابان قد مرت بحقية كانت فيها بلداً فقيراً لا تحطى منتجاتيه بسمعة ممتازة في محال الحودة. لكن الذي حصل بعد ذلك هـو إقـدام أربـع شـركات يابانيـة علـى تطوير منتجـات تعتبر ابتكارات تحويليـة.

فقد أنتجت «تويوتا» سيارات مقبولة السعر وسهلة المنال بالنسبة للناس. وفعلت «هوندا» الشيء ذاته، مي حين قدّمت «سوني» منتجات إلكترونية استهلاكية من كافة الأنواع. واتبعت «كانـون» النهج ذاته في تقنية الطابعات. وبعد أن صنعت الشركات اليابانية منتجات يمكن لأعداد أكبر من الناس في أنحاء العالم لقتباؤها واستعمالها، وحدت نمسها مصطرة إلى توطيف عدد أكبر من الناس ليصنعوا هذه المنتجات وبوزعوها. وقد رأينا في كوريا وتايـوان نمطأ مشابهاً. أما الـدول التي لـم تكن تمتلك هذه المحركات فقد تعثّر النمـو فيهـا وتقهقرت.

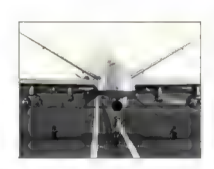
وبالتالي فإنَّ الدول بحاجة إلى إيجاد شركات تقوم بابتكارات تحويلية في مجال منتجات تسهم في خلق الأسواق، ثم عليها رعاية هذه الشركات ومساعدتها على الازدهار. إنها الشركات التي أصبحت تصنع منتجات مقبولة السعر بحيث يسهل الحصول عليها ويصبح بإمكان عدد أكبر من الناس اقتناؤها، وهذا يعني أنَّ أعداداً أكبر من الناس سيتم توظيفها لصنع هذه المنتجات وتوزيعها وبيعها. وإذا ما ركَّزت الشركات على تحسين المنتجات فقط، فإنها لن تسهم في تحقيق النمو. فَجَعْلُ منتجٍ جيد أفضل قليلاً لا يؤدي إلى النمو، وإنما يجب أن يكون الابتكار جذرياً ويستبدل المنتجات الأخرى، وبالتالي فإن دعم الشركات التي تركز على منتجات الابتكارات التحويلية، هو القضية الأساسية.

حلول عالمية مبتكرة جذرياً لحل مشكلات في القطاع العام

ابتكارات جذريـة لحـل مشكلات فـب القطـاع العـام تـم اسـتعراضها فـب القمـة الحكوميـة العالميـة التـب عقـدت فـب دبـب 2016

1- مطارات الطائرات دون طبّار: 1

تخيّل وجود شبكة طرق جوية للطائرات دون طيار؛ الأمر تحـوّل إلى واقع في دولة «رواندا» بهدف توفير وسائل نقل أسرع وأقل كلفة وأكثر موثوقية لضمان وصول المستلزمات الطبية إلى المناطق البعيدة والنائية على الرغم من البُنى التحتية شبه المعدومة. وتخبرنا مارتا آن ليدغارد، المسؤولة عن المشروع أن تطبيقه بدأ قبل عام ونصف العام بهدف توصيل شحنات من المساعدات الإنسانية بأسعار منخفضة وباستخدام الطائرات دون طيار من أجل إنقاذ الأرواح ومكافحة الفقر وتوفير فرص العمل عبر تشجيع المشاركة المحلية في اقتصاد الطائرات دون طيار.



2- الحرذان المستكشفة:

هل تعرفون أن حاسة الشم لدم الجرذان الإفريقية العملاقة تستطيع أن تكشف عن الألغام ومرض السل عشرين مرة أسرع من الإنسان؟ ولذلك، لجأن «موزامبيق وتنزانيا» إلى هذه الجرذان المستكشفة التي - بحسب مدير البرنامج إميليو فالفيرديه - تتعلّم ربط رائحة السل أو الألغام غير المتفجرة بإمكانية الحصول على مكافأة؛ أي باختصار، عملية تعتمد على نظرية بافلوف للإشراط الكلاسيكي. وبحسب «فالفيرديه»، ساعدت هذه الجرذان المستكشفة في زيادة نسبة الكشف عن مرض السل في مابوتو، عاصمة موزامبيق، بنسبة 40%.



٥- واجهات المياني المنقية للهواء:

واجهات بتصاميم معاصرة تُغطى المناني وتقوم بتنقية الهواء الذي نتنشقه باتت متوفرة اليوم في مدينة مكسيكو. وتخبرنا أليسون درينغ، المسؤولة عن هذا المشروع أن أول واجهة كاملة تم تركيبها العام 2012 على مستشفى في مدينة مكسيكو. والواجهة مصنوعة من أسمنت له مميزات خاصة بحيث عندما تسقط عليه أشعة الشمس فإنه يقوم بامتصاص الروائح والدخان من الجو وتحويلها إلى أملاح غير ضارة.

4- تدوير النفايات الإلكترونية:

الثلاجـة، فرن الميكروويـف، جهاز الراديـو أو التلفاز وغيرهـا مـن الأجهزة الإلكتروىية، تُشكل بعضاً من ملايين المنتجات الكهربائية والإلكترونيـة التـي يتخلـص منهـا ألنـاس والتـي تُعـرف بالنفايـات الإلكترونيـة. وبفضل تطبيـق جديـد مبتكـر يتـة اسـتخدامه حاليـا في مدينتين في «الصين»، يتـم ربط المواطنين الذين يريـدون التخلص من نفاياتهـم الإلكترونيـة بنحـو 200 شركة إعـادة تدويـر رسمية مقابل مبلغ مالي رمري. يشير المسؤول عن المشروع أن هذا التطبيق سيكون متوفراً في نحـو 22 مدينـة في الصين ويتـم البحث في اعتماده في دول أخـرى.

5- المرصد الإعلامي الأوروبي:

يصعب أن نعدّ ونحصي عدد مصادر الأخبار والمعلومات اليوم في عصر الإنترنت والتكنولوجيا والأجهزة الذكية. وفي محاولة لمراقبة كل هذه الأخبار، أنشأت المفوضية الأوروبية هذا المرصد الإعلامي الذي يهدف، بحسب «إيريك فان ديـر جــوت»، ممثـل المفوضية، إلى مراقبة أكثر من 7000 موقع إخباري إلكتروني وجمع ما يقارب من 250000 مقال يومياً في أكثر من 60 لغة







ولا يكتفي المرصد الإعلامي الأوروبي برصد المواقع الإخبارية بل يستخرج البيانات من وسائل التواصل الاجتماعي. ويضيف «جــوت» أن هــذا المرصــد الــذي يرصــد أيضــاً أخبـار الصحــة العامــة والجرائــم الإلكترونيــة يُشكل أداة تســاهـم فــي صناعــة القــرار بفضل الإنــذار المبكـر.

6- منطة ابتكارات المرضما:

من أفضل من المرضى لحل مشكلات أوجاعهم؟ الجواب مع دولة «البرتغال» التي أسست منصة ابتكارات المرضى إيماناً منها أن الفرد الذي يسعى لعلاج نفسه يساهم في علاج الأخرين. فكانت هذه المنصة فسحة لمختلف الأفكار المبتكرة في قطاع الرعاية الصحية، حيث يُشارك الأشخاص الذين يعانون الأمراض المزمنة الحلول التي ابتكروها في منازلهم مع العالم أجمع على غرار وسادة «بيلو» التي تساعد النساء النواتي خضعن لجراحة استثمال الثدي أو ترميمه في الاستلقاء على البطن من دون إزعاج أو الإحساس بالألم من المناطق التي خضعت للعملية؛ أو «إبسي» وهي حلٌ يمنح الأطفال الذين يعانون أمراضاً عصبية وعضلية القدرة على الوقوف والمشي واللعب بفضل حمالة تتصل بحزام برتديه شخص بالغ وحذاء ذكي يسمح لهما بالمشي معاً.





"إن الثورات الصناعية الثلاث الماضية قامت كلها بإحداث اضطراب وخلق الفرص، وإن التغيير الـذي نشهده اليـوم متفرد في ما يخص السرعة الكبيرة التي يمكن من خلالها للأفكار وطرق الفهم الجديدة أن تصل إلى كل المجتمعات، من شأنه أن يقود ويشكل مقدمة للتكنولوجيات الجديدة، إن الابتكار اليـوم يشكل ما يعرف "أرض الشركات من حـول العالم، القائمة الشركات من حـول العالم، القائمة منها والناشئة، حيث تتنافس في ما بينها لتكون أول من يـوفر للسوق منتجاً جديداً أو خدمة جديدة»

كلاوس شواب

رئيس ومؤسس المنتدب الاقتصادب العالمي









مفهوم دنش 10X

عبر منصة القمة العالمية للحكومات، وبتاريخ 14/فبراير 2017، أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، (مبادرة دبي 10X) التي ستساهم في تنفيذ رؤية دبي لتكون مدينة المستقبل، وذلك من خلال آليات عمل جديدة تحاكب المستقبل، ونساهم في استدامة تنافسية دبي. وقد بدأ العمل بتنفيذ هذه المبادرة بتاريخ 16/فبراير 2017 . (مبادرة دبي 10X) تعني أن تسبق دبي جميع مدن العالم بفترة زمنية تبلغ عشر سنوات من ناحبة تقديم الخدمات. ومن هنا أتت تسمية المبادرة بالرقم 10، في الوقت الذي يرمز حرف X إلى التفكير المستقبلي خارج الأطر التقليدية. ومن حلال هذه المبادرة ستبدأ دبي بتطبيق ما سيطبقه بقية العالم بعد 10 سنوات من الآن.

الهدف من إطلاق مبادرة دبي 10X

- تببب بمادج جديدة لحكومات المستقبل من خلال إحداث تعيير شامل مي منطومة العمل الحكومي.
- 2. وضع حطط مستقبلية تُغزِّز دور الحكومة مي التركيز على خدمة المجتمع وإسعاده وصناعة المستقبل.
 - أن تسبق دبي مدن العالم بعشر سنوات من ناحية تقديم الخدمات.

بعد إطلاق مبادرة دبيX10 بدأ أسلوب الابتكار يتغير، وكدلك الهدف الذي يسعى لتحقيقه، والمستميدون منه. وفي القريب العاجل سيتغير أيضاً أسلوب تقديم القيمة للمتعاملين. فمع ظهور نماذج الأعمال الحديثة، والابتكارات الجديدة، والمتعاملين الجدد، والأحيال الرقمية، يوجد مستقبل محتلف يلوح في الأفق، مستقبل تميزه السرعة، وتزايد الابتكارات الرقمية الجديدة، وارتفاع قيمة المعلومات، ما سيتطلب التعامل بمنظور مختلف مع عملية صنع القرار في المؤسسات المختلفة، ومع طبيعة الخدمات التي تقدمها.

ومع تفليل نظم الإدارة الهرمية، وتوزيع سلطات الإدارة على عدد أكبر من الأفراد. وبظهور ملامح المستقبل الجديد في الأفق، يجب أن تتبنى كل مؤسسة مجموعة من الأهداف المستقبلية والتغييرية في طبيعة تقديم خدماتها وتسعى إلى تحقيقها، وإلا فلن تتمكن من مواجهة المستقبل الذي بدأ الآن.

يجب أن تستشرف المؤسسات سلوكيات وقيم الأجيال القادمة بطبيعتها المختلفة، فالمتعاملـون يتغيـرون، وعلـى المؤسسات أن تواكب هذا التغييـر هـى الأخـرى، والمؤسسة التـي ستتجاهل ذلـك أو تفشل فيـه ستخسـر كثيـراً، حيث سيشترط المتعاملـون أن تكـون الخـدمـات مواكبة لمتطلباتهـم ومتفوقة علـى توقعاتهـم. هـدا يعـبي أنّ المؤسسات التـي تنشغل باهتمامـات وقضايـا متعامليهـا ستتمتع بميـزة تنافسية قويـة، وهـي لـن تحقق هـذا إلا نتعلم الإنصات لهم، والاهتمام بشكواهم، واستشراف المستقبل، وتجهيـز الخدمـات التـي تليـق بهـم.

وأيضاً الحكومات التــي تسـتطيع الفصـل بيـن التحريـك «الإدارة» والتجديـف «التشـغيل» يمكنهـا الاسـتفادة مـن كفاءة وفاعليـة القطـاع الخـاص ومـن مشـاركة القطـاع الثالـث «قطـاع المجتمـع المدنــي والتطوعــي» فــي تحسـين وابتـكار خدمـات جديــدة وغيـر مسـبوقة للمتعامليـن.

لذلك بدأت المؤسسات الحكومية في الاعتماد على القطاع الخاص في تنفيذ الكثير من المهام إفامة



«الابتكار في الحكومات ليس ترفأ فكرياً، أو تحسيناً إداريــاً، أو شيئاً دعائيـاً؛ الابتكار في الحكومات هو سر بقائها وتجددها، وهو سر نهضة شعوبها وتقدم دولها»

الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم



إنَّ «عمل الحكومات لا يقتصر على تقديم الخدمات وتطويرها فحسب بل في إحداث التغيير في نظم وآنيات العمل»، مضيفاً أنَّ «المستقبل عبارة عن أفكار وأحلام يجب صناعتها وتجربتها في مختبرات، والمبادرة اليوم تجعل من دبي أكبر مختبر للتجارب الحكومية المستقبلية في العالم»،

الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم

إلى الانسحاب من الرقائة على التنفيذ لدرجة كبيرة، وبذلك تستطيع المؤسسات الحكومية أن تقضي مزيداً من الوقت لرسم السياسات وتحريك المراكب واستشراف المستقبل.

إِنَّ الأشخاص الذين لديهم القدرة على توليد أَفكار جديدة ومدهشة، وذات قيمة أصبح يطلق عليهم لقب عبقري، ومب تعريف معتمد لدى مكاتب براءات الاختراع أنّ (العبقرية) يجب أن ترتبط بتقديم حلول للعالم، وهذا ما قامت به حضارات كثيرة على مر التاريخ، حيث إنّ العبقرية التي نتحدث عنها هنا تعني أعلى درحات الابتكار، ومن الممكل أن يكون ابتكاراً جدرياً، وطبقاً لنظرية العالم اليوناني «فرانسيس جالتون» في قياس العبقرية، فإنّ العبقري هو من يَدين له العالم بالكثير.

🖊 مواصفات أعضاء فريق10X

يقـول الكاتـب «بيتـر إيكونومـي» إنّـه تكـرر مـي الأونـة الأحيـرة استخدام مصطلـح (١٥٪) مـي عالـم الأعمـال، ويعنـي الارتقاء بأداثك من جيد إلـب عظيم. ويمكن استخدام هذا المصطلـح فـي أيّ نـوع من القطاعات أو الصناعـات، كمـا يمكـن أن تعظـم (١٥٪) أداءك كقائد، أو فـي أيّ منصب وظيفـي آخـر داخـل المؤسسـة. كمـا قـدم الكاتـب سـكوت شـتاينبرغ - وهـو أحـد أبـرز خبـراء الأعمـال اليـوم - فـي كتابـه «اصنـع تعييـراً فـي العمـل لأجلـك»، 10 عادات لإثبات نفسك فـي المستقبل، والابتكار بلا خـوف، بالرغـم مـن الظـروف النـي نحيـط بسـوق الأعمـال حاليـاً، والتـي يشـوبهـا الغمـوض وعـدم التأكـد فـي معظـم الأحيـان.

تأكد من جعل هذه العادات جزءاً من حياتك، و(١٥X) الأداء الخاص بك بدءاً من الآن.



مواصفات أعضاء فريق10X

1. كن شجاعاً

الشجاعة هــي عضلــة يمكنــك بناؤهـا، فــي جســمـك. مــارس كونــك شـجاعاً مــن خــلال البــدء بمخاطــر صغيــرة، والانتقــال بالتدريــح إلـــب مخاطــر أكبــر منهــا. تصــرف بشـجاعة وكــن مثــالاً للأخريــن ليتعلّـمــوا مــن شـجاعتك.

2. اجعل الخوف صديقك

يجب أن نفهم، بأن الخوف ليس أمراً سلبياً بطبيعته، فهو بمثابة نظام الإنذار المبكر لكل <mark>من</mark> المشكلات والفرص. وبدلاً من أن تسمح للخوف أن يشل حركتك، استخدمه كوسيلة لزيادة وعيك، وكمصدر للإلهام والتحفيز في مواجهة التغيير.

3. حوّل القلق إلى وعب وإدراك

نحن جميعاً نشعر بالقلق والعصبية في مواجهة التغيير، ولكن يمكنك تحويل القلق الذي تشعر به إلى رؤى وخطط عمل. ارفض أن ترضى بالعادي، وادفع باستمرار إلى الأمام لتحقيق واكتساب المزيد، والقيام بالمزيد.

مه بتحويل الفشل إلى النجاح

الفشل هو الخطـوة الأولـم علـم طريـق النجـاح. وبـدلاً من السماح للفشل بإقصائك بعيـداً عن تحقيـق أهداف، تحقيـق أهداف، استخدم الفشـل كدافـع للعمـل بجـد أكثـر وذكاء أكثـر لتحقيـق هـذه الأهـداف، حافـظ علـم أهدافك فـي مواجهـة الفشل، وتقـدم خـلال الأيـام، وأنـت متيقـن بأن النجـاح الـذـي تستحقه قـد أصبح قـأب قوسـين أو أدنـم.

5. أتقن فن الارتجال

التعيير يحدث دائماً، وحان الوقت لتبني فكرة الارتجال والمروىة، لكي تصبح أسرع وأكثر مروية في التكيف مع المتغيرات. كن مرناً، ، وقادراً على التعامل مع كل الاحتمالات، وفي الوقت ذاته حرَّك نفسك وعملك باستمرار إلى الأمام.

6. العب على الاحتمالات والفرص وحتى الأمور التي تبدو خلافية

لكـــي يصبــح أداؤك أفضل، يتعيــن عليــك تحمـل المخاطـر والمضــب قدمـاً بحــدود الوضـع الراهــن. وقبـل أن تفعــل، عليـك أن تأخــذ فــي الاعتبــار احتســاب التكلفــة والفوائــد فــي كل قــرار تتخــذه أو طريــق تسـير بــه، وعندمـا تصبـح مــدركاً للاحتمــالات والفـرص ستصبح قــادراً علـــ اتخــاذ مخاطـر أكثـر ذكاءً.

7. جرب باستمرار

جـرّب باسـتمرار أسـاليب وأدوات جديـدة لتحسـين المنتجـات والخدمـات التــي تقدمهـا لعملائـك، إضافة إلــ تحسـين العمليـات الداخليـة لشركتك. قيـم بعد ذلـك النتائج وعـدّل النهج أو الأسـلوب، ثـم أعـد التجربـة مـرة أخـرى.

قم باختيار المعارك الخاصة بك

لن تكسب كل المعارك التي تخوضها، لذلك عليك أن تركز وقتك وطاقتك على تلك الأكثر أهمية لنجاحك. ومن خلال نجاحك في اختيار المعارك الخاصة بك، ستتزايد نسبة الاحتمالات لصالحك.

و. حافظ على المضى قدماً

لا تتوقف أبداً عن المضي قدماً، ولا تستسلم أبداً.

10. حافظ على الصلة بين ما تقوم به وعملك الأساسي

اعمل على خلق قيمة وميزة تنافسية لعملك ومهنتك من خلال الابتكار باستمرار، واعمل على إعادة اختراع نفسك، والمحافظة على بقائك في مواجهة التغيير. وفم بتخصيص مساحة «فعلية أو افتراضية» للتجريب واستيراد أفكار جديدة.

◄ كيفية التفكير في الابتكارات المستقبلية لتطبيق مبادرة دبي 10X

يعد الوعب بالمستقبل، واستشراف آفاقه، وفهم تحدياته، والتحضير له، من المقومات الرئيسة في صناعـة النجـاح للمؤسسـات، فـلا يمكـن أن يسـتمر النجـاح مـا لـم يتـم امتـلاك رؤيـة واضحـة لمعالـم المسـتقبل، وخصوصـاً فـي العصـر الحالـي، وقـد تزايـد الاهتمـام باستشـراف المسـتقبل وصناعتـه، نتيجـة للتطـورات الهائلـة والمتسـارعة فـي شـتب مناهـج الحيـاة.

يجب أن توفر المؤسسات البيئة الخصبة لتطبيق مبادرة دبي ١٥٪، ويتضح ذلك مما يلي:

- ◄ جمع المعلومات حول التطورات المحتملة على المدى الطويل، ومدى ارتباطها بقرارات المؤسسة الحاضرة.
- ◄ فهـــم التحديــات والفـرص وتوضيــح الرؤيــة والأهــداف وإعــادة النظــر فـــي المشكلات والقــرارات المتخــــة.
- ▼ تقديم رؤى استراتيجية، وخلق إحساس مشترك بالالتزام بهذه الرؤى بين جميع أصحاب المصلحة الداخليين والخارجيين بغية تعريف صناع السياسات بالاتجاهات المستقبلية بحيث تكون القرارات التي يتم اتخاذها من قبلهم أكثر إدراكاً للتطورات الأطول أمداً وكيفية

1000

ارتباطها مع قرارات السياسة الحالية. يمكن أن يشمل ذلك جميع المفاهيم المتعلقة بالتطورات الممكنة الأطول أمداً وكيفية تفاعلها مع قرارات السياسة التي تتخذ اليوم، أو تقديم إنذارات بالمخاطر والفرص المستقبلية الرئيسة. وتوفير وقت كافٍ للتخطيط وتقرير ما سيتم عمله، ووضع حلول استباقية للتحديات نابعة من إدراك واقعي لحقيقة أن بوابات المستقبل مفتوحة على مختلف الخيارات.

- بناء شبكات لجمع الأشخاص وخصوصاً الموهوبيين من مختلف القطاعات والمؤسسات للمشاركة في خلق أفكار ابتكارية بهدف صناعة وتشكيل المستقبل. إضافة إلى تدفق المعرفة والأفكار الجديدة بحرية أكبر عبر أشخاص مختلفين. وتطوير القدرات بشكل واسع لموظفي المؤسسة، وخصوصاً قدرات التفكير خارج الصندوق والخروج بحلول إبداعية.
- ◄ تطوير «ثقافة الاستشراف» من خلال تمكين الموظفين ذوب الخلفيات المتنوعة من تحديد نشاطاتهم في الاستشراف والشروع بها وحلق شبكاتهم الخاصة بالاستشراف.
- ◄ تشجيع ثقافة الإبداع والابتكار في المؤسسات، وتكوين وجهة نظر أوسع لدى اتخاذ القرار بشكل نظامي.
- ◄ توفير الإنذار المبكر للقضايا المستجدة، والتحقق من مدى ملاءمة الاستراتيجية، والقيام بتعديلها لتتماشى مع الظروف المستقبلية المحتملة.
- ◄ تشكيل مجموعة من المقارنات المعيارية العالمية والتعرف إلى أفضل الممارسات في مجال العمل ذاته.
- ◄ تشجيع أصحاب المصلحة على توحيد القوى لتحقيق أهداف مشتركة بدلاً من الصراع في ما بينهي.
- ◄ الاستعداد بشكل أفضل للآثار الإيجابية والسلبية للمشروع ومدى مواكبتة للاستدامة (الاقتصادية والاجتماعية والبيئية)، وخلق وعي متزايد للمخاطر الممكنة، ما يعطي أساساً للتخطيط الأكثر فاعلية للطوارئ، وتصميم وتطوير أشكال مناسبة من المرونة.

إنَّ التَفكير خَـارِج الإطـار التقليـدي واستشـراف المستقبل والاستعداد للمتغيـرات المحتملـة فـي السـنـوات القادمـة بمـا ميهـا مـن تطـورات، ليسـت أعمـالاً تكميليـة للحكومـات، بـل هـي مـن أهـم الأساسيات، لأن الحكومـات غيـر المستعدة للمستقبل ستهدر بـلا شـك سنـوات وثروات ومستقبل شعوبهـا.

إنَّ «بوابة المستقبل لا تسمح بالأفكار التقليدية».

منطقة 2071 «العقول المبتكرة لتصميم المستقبل»

مكان جديد بِحِلَّةٍ مبتكرة سيتم افتتاحه في بداية 2018، في أبراج الإمارات، لتصبح بيئة حية تنبض بالطاقات الابتكارية في قلب دبي، وهو أسلوب جديد ومبتكر للتفكير ولتحفيز الأفكار الإنداعية لـدن الجميع ومشاركتها لـدن كافة الفئات بالمجتمع، يقول صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم: إنه أينما تجتمع العقول العظيمة اليوم تصنع ابتكارات عظيمة غداً، فالبشر بأفكارهم وإبداعاتهم وأحلامهم وترابطهم هـم ثـروة مسـتقبلنا.

تعتبر منطقة 2071 نموذجاً إبداعياً تصدره الإمارات للعالم قابلاً للتطبيق في أيّ مدينة، حيث تجتمع فيه الحكومات والعقول الشابة لتصميم المستقبل.

منطقة 2071 ألعقــول المُبدعــة والشــركات والمؤسســات الابتكاريــة وحكومــات المســتقبل، لتعمــل علــم خلــق حلــول وأدوات ابتكاريــة جديــدة تتناســب مــع تكنولوجيــا ومتطلبــات المســتقبل.

منطقة 2071 ... تضـمُ تحـت مِظلتهـا الطاقـات الشـبابية المبدعـة، والعقـول المُبتكـرة، وجميـع المسـرعات الحكوميـة، ومسـرعات دبـي للمسـتقبل، ومركـز الشـباب، ووحـدات × العالميـة، كمـا تحتضـن أصحـاب رؤوس الأمـوال المخاطـرة، والمصمميـن، ومراكـز البحـوث والتطويـر، لتصميـه، المسـتقبل.

منطقة 2071 ... تحملُ برامج وخططاً طموحة، وتعملُ على تغيير الحلول والأدوات الحالية لدى الشركات والحكومات، حيث يعمل الجميع معاً لإيجاد حلول جذرية لتصميم المستقبل، بمساعدة أحدث التقنيات التكنولوجية.

منطقة 2071 ... أُسست لتسهل عمـل الأَفراد والشركات مـن خلال توفيـر مستوب عـال مـن

الحماية القانونية، وتعمل وفق تشريعات تضمن إنشاء الشركات وإيجاد حلول مبتكرة لمواجهة المشكلات والإجراءات التأسيسية، وكذلك تقدم حلولاً لتجنب إفلاس الشركات.

منطقة 2071 ... ستعمل علـى استحداث أساليب وأفكار جديـدة حتـى تتواكـب مـع تحديـات المستقبل عـن طريـق:



منطقة 2071 ... ستعمل على تجميع العقول المبتكرة من الحكومات، رواد الأعمال، والمبدعين لتصميـم المستقبل معـاً الشباب، المبتكرون، الحكومـات، الشـركات العملاقـة، الشـركات الناشـــّة، رؤوس الأمــوال المخاطــرة.

منطقة 2071 ... تسعب الإمارات لأن تكون أفضل دولة في العالم بحلول 2071.

منطقة 2071 ... حيث نؤمن بمبدأ مشاركة الأفكار والنجاحات مع العالم، ويتخطى الأمل جميع الحواجز والمألوف.

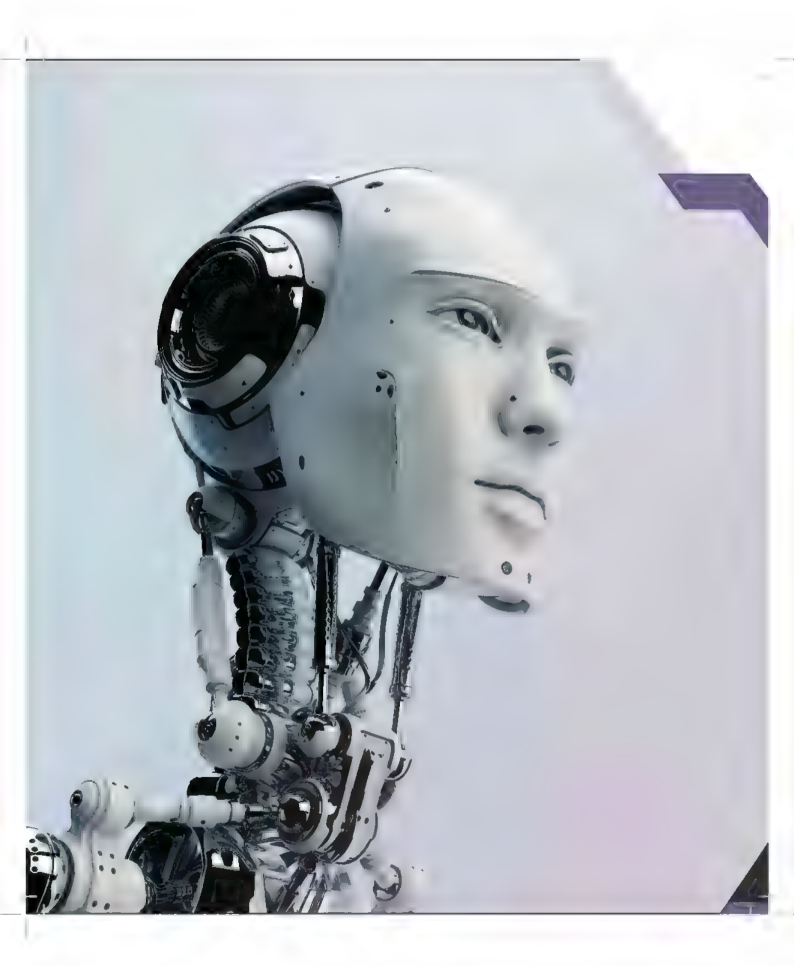


"سوف يشكل عملك جزءاً كبيراً من حياتك، ولكي تكون راضياً وسعيداً، لا تعمل إلا ما تظنه عملاً رائعاً وعظيماً. العمل المناسب هو ما تعشقه من صميم قلبك، فإنْ كنتُ لم تعثر على عمل عدقق لـك الانـسـجـام والوئام، فعليك مواصلة البحث حتى تُصادف تلك الوظيفة التي ستصادف الوظيفة التي ستصادف

ستيف جوبز – مؤسس شركة آبل







القوى المستقبلية التكنولوجية الحتمية

"ئقد سبق للمستقبل أن «وصل»، لكنه لم يتم توزيعه على نطاق واسع"

يقول عالم المستقبليات كيفن كيللي إنّه توجد اثنتا عشرة قوى تكنولوجية ستشكل المستقبل، ونظراً للترابط القوي الحاصل ما بيل الأشياء، فإن هذه القوى الاثنتي عشرة ستشكل وجه المستقبل في الثلاثين عاماً القادمة، حيث نجد تسارعاً كبيراً في استخدام التوظيف الصناعي وتحول الواقع الافتراضي إلى واقع حقيقي في المستقبل.

1-التغييرات التي تقودنا إلى عالم أفضل:

سيتم العمل على رفع مستوى كل شيء بشكل تكاملي، فإذا تم تطوير أو رفع مستوى أداء شيء ما فلا بد من تطوير كل ما يرتبط به. الخصائص ستتحول، والافتراضات المعتمدة ستتلاشى، وكل واحد منا سيظل في محاولة لانهائية لمواكبة المستجدات. إن التغييرات السريعة ستحول دون رؤيتنا للتغييرات السريعية، وأحياناً تكون التغييرات بشكل أسي. كما أن معظم الابتكارات التقبية التي ستتحكم في حياتنا في الأعوام القادمة لم تخترع بعد. ولذا سنظل نتعامل معها بانبهار وكأننا مبتدئون، ونحن في الواقع كذلك وفقاً لتناقص دورة حياة التقبيات المتاحة، إذ لا يزيد متوسط عمر أي تطبيق هاتفي على 30 يوماً وينم تحديثه أو استبداله. وبما أنه قد أصبح من الصعب علينا إتقان كل شيء، سوم نبقى من المستجدين دائماً لكثير من الأشياء.

2. الإذكاء المعرفي:

في المستقبل، كل شيء سيكون ذكياً أول ذكاء صناعي هـو الإنترنت، كان مزيجاً مـن الـذكاء البشري والاصطناعي. إن الـذكاء الصناعي موجـود في الموقع الإلكتروني لخدمات أمـازون، وكاميـرات الهاتـف، والاصطناعي. إن الـذكاء الصناعي موجـود في الموقع الإلكتروني لخدمات أمـازون، وكاميـرات الهاتـف، والتعاملات الرقمية، ومي كل مرة نضغط على رابط البحث فإنبا بقوم بتدريب الدكاء الصناعي لغوعل. هذا القرن، كما في الماضي، سيتم استبدال 70 في المئة من الوظائف من خلال التشغيل الآلي، وقد تكون وطيفتك من ضمنها. وسيتم العمل على تدريب الروبوتات الحديثة القادمة، وسنعمل ونتعاون معها، وقد يتحدد أجرك وفقاً لقدرتك على التعامل مع الآلات والروبوتات. جزء كبير من وظائفنا الجديدة ستكون مخصصة لتعليم الألات كيفية القيام بوظائفنا القديمة، وقد يتحول 90% من زملائك في العمل الله التروبوتية.

3. التدفق:

في المستقبل، سيتم نسخ كل شيء. الثروة الأمريكية تجلس على أكبر آلة بسح مي العالم. وقد بُنِيَ المستقبل، سيتم نسخ كل شيء. الثروة الأمريكية تجلس على أكبر آلة بسح مي العالم. وقد بُنِيَ اقتصادنا السابق على منتج السلع الثابتة في المستودعات، وهي لم تفقد قيمتها، ولكنها لم تعد كافية لمتطلبات العصر والرفاهية والرخاء. وقد ازدادت الحاجة إلى تدمقات الأصول عير الملموسة كالنسخ للمحتوى المعارف والمفاهيم بكل كالنسخ للمحتوى المعارف والمفاهيم بكل أشكالها، وباتت كل نسخة تقود إلى نسخة أخرى من خلال قابليتها للتدفق الفعال اللانهائيي.

لقد أصبحت بياناتنا الشخصية تتدفق كل ثانية على هواتفنا الذكية الجديدة. وأصبحت ملفات سطح المكتب، والملفات التي تم ترحيلها إلى المواقع الإلكترونية، والصفحات أصبحت سحابات إلكترونية، والوقت قد تحول كذلك. اعتدنا على دفع الفواتير الشهرية، وأصبحنا نستلم بريداً إلكتروبياً بنفس اليوم، أما الآن فإننا نريد تحديث الأرصدة المصرفية في الوقت ذاته، إضافة إلى صناعة الموسيقى بشكلها الحالي. أما الأشياء الوحيدة التي لا يمكن نسخها أو تزييمها فهي الثقة، والعلامات التجارية والتي ثبننى وتُكتَسب على مر السنوات.

ولكن الجماهير لا تتوق إلى الموسيقى الحرة أو الأفلام، ولكنها تريد المرونة. فالمستخدمون بريدون إعادة ترتيب الأغاني، والموسيقى التصويرية، والتلاعب، وربط الأشياء إلى أشياء أخرى. وعشاق الموسيقى بقومـول بدمـح مسارات الأغانـي، كمـا أن حميـع وسـائل الإعـلام تطلـق موسـيقى جديـدة كل يـوم ومعظمهـا مصممـة لغايـة مـا ويتـم إنشـاؤها بواسـطة المستخدم نفسـه.

4. الشاشات الرقمية:

تحولت الكلمات في عصرنا الحالي من خلال الشاشات الرقمية إلى خطوط ورسائل ورمور على شاشات الهواتف وأجهزة التلماز والحواسيب، ففرضت الشاشات نفسها ودحلت حياتنا بكل الوسائل وباتت رمزاً للجيل الحالي. وقد زاد عدد الساعات المستغرقة في القراءة بمقدار 3 أضعاف مقارنة بالعام 1980، وأصبح ثمة ما بزيد على (60) ترليون صفحة في شبكة الإنترنت العام 2015. ويراقب الشاشات الرقمية ملايين الناس من خلال إطلاع الآخرين على حالتهم المزاجية، والأماكن النب يذهبون إليها، وأمراضهم وأوزانهم.... إلخ، وتعمل هذه الشاشات على تخزين هذه الأنشطة وتشكيل ذاكرة مبهرة من الأحداث الحياتية، حيث تتحول الشاشات إلى جزء من هويتنا.

الانتفاع الحر:

فــ المستقبل لـن يمتلـك أحـد أي شــيء. إنّ شـركتيّ «أوبـر وكريــم» تُعتبـران مـن أكبـر مقدمــي خدمـة سـيارات الأجـرة فــي العالــم وهمـا لا تملـكان سـيارات، وموقــع فيسـبوك صاحــب أكبـر محتــوب إعلامــي لا يقــدم أيّ محتــوب، وأمـا أمـازون فـلا تملـك أيّ كتــب.

لقد فقدت المنكية قيمتها المتعارف عليها لصالح الانتفاع الحر والمفتوح. لقد بات بإمكان كل إنسان أن يبتفع من السلع والخدمات كما لو كانت ملكاً له، فتفوق الانتفاع المفتوح على الملكية بعجلة الإنتاح ودفع الاقتصاد. لقد اختفت شاشات الحاسوب الصخمة لتحل محلها شاشات مسطحة، والهواتي السلكية الستبدلت بالهواتي الخفيمية، وكلما انخفضت تكلفة الاتصال والحوسبة استمر الانتفاع الحر في رحلة التفوق والصعود، وبالتالي يتحول المستخدم إلى شريك للمنتج بكل ما تحمله الكلمة من معنى، ولقد انتكر عالم المستقبليات «آلفن توفلر» مصطلحاً يعكس هذه الظاهرة ويدمج أدوار الطرفين، وهو «المستنج» الإلكترونية والمستنج، فإدا قررت أن تسجل اشتراكك بأحد البرامج الإلكترونية بدلاً من شرائها، أصبح من حقك، بل وعليك أن تسهم في تطويرها وتحسين أدائها. وهنا يتم توظيفك لصالح المنتج بشكل غير رسمي.

6، المشاركة:

تشكل «ويكيبيديا» أكثر النماذج تعبيراً عن مفهـوم الجهد الجماعي، إذ إنها تعتمد على الوثائق والحقائق المتجمعـة بشكل تعاونـي ومّابل للتعديل والحذف والإضافة بواسطة الجميع.

ويعتبر (وارد كونينجهان) مبتكر أول صمحة إلكترونية قائمة على المساهمات التشاركية من قبل الجميع العـام 1994 أمـا الآن فقـد أصبـح لدينـا مـا يقـرب مـن 150 محـرك بحـث تقـوم علـى الأسـاس نفسـه، وباتـت المشاركة سمة العصر. وليس ثمـة مـا يحـول دون المشاركة وتبادل الصـور والأمكار. ومـي العقود القادمة ستكون المؤسسات الأكثر نجاحاً هـي تلك التـي تطبق مفهـوم المشاركة وتجعلـه جزءاً من رؤيتهـا .

7. التصفية والتنقية «غربلة»

في المستقبل القريب سيكون ثمة مكتبة لكل شيء على الإنتريت تضم مجموعة الانهائية من الخيارات. وستصبح بحاجة إلى غربلة هذه الخيارات. إن غوغل، المرشح الأول في العالم، لا يغربل بحثاً عن الإجابات المحيحة بل يصوغ النتائج في قالب شخصي لتلائم احتياجاتك الفردية وفقاً لموقعك الحالي وتاريخ البحث ووقته، فالغربلة باتت أداة للتخصيص والتمرد التام، وتلك المحركات تتابعنا من سنين وأصبح بإمكانها توقع ما نريد دوں أن نفصح عنه وتقدم لنا الاقتراحات الناجمة عن خياراتنا وتحاربنا السابقة. وفب حيں أن تكلفة كل شيء مي هذا المحال تتحه إلى انصمر، لا يزال سعر التحرية النشرية في ارتفاع. الترفيه والمطاعم والمدربون الشخصيون، والمربيات، وحفلات الزفاف كلها تتزايد سنوياً في التكلفة. إن أغلب الوظائف التي ستبقى في المستقبل هي تلك التي تنطوي على الخبرات.

8. الدمج:

لا يتحقق الرخاء الاقتصادي بالبحث عن موارد جديدة فقط، وإنما بإكساب الموارد الحالية قيمة مضافة من خلال دمج الأصناف القديمة بأخرى جديدة لإنتاج عدد لامحدود من المنتجات الفريدة ، وتتزايد ظاهرة الدمج بفضل التدفق المتزايد للأصول الإلكترونية. وما نبتكره اليوم يصبح شيئاً محتلفاً في المستقبل، وما نظنه قوياً قد ينهار في أول تغيير يواجهه، وكلما لاقب المنتج استحسان الجماهير زادت احتمالات دمجه وتحويله إلى نسخة أخرى.

9. التفاعل:

الواقع الامتراضي عالـم غيـر حقيقـي يحاكـي الواقـع الـذي نعيشـه، وقـد تتيـح لـك إحـدى تجـارب الواقـع الـذي نعيشـه، وقـد تتيـح لـك إحـدى تجـارب الواقـع الافتراضـي التجــول فـي حديقـة رائعـة أو منتجـع حميـل وأنـت جالـس فـي مقعـدك، كمـا يمكـن تعديـل النمـاذج النجسيدية التي تمثلنا في الواقع الافتراضي، بحيث تنخذ شكلاً أو لونـاً أو صنفاً مغايـراً للواقع، إلا أنَّ هـذه الخصائص تعتبـر سلاحاً ذا حدَّيـن، إذْ كيـف يُمكـن الحكـم علـى مصداقيـة شخص مـا علـى شبكة الإنترنـت مـن عدمهـا بعـد ذلـك؟.

ووسائل التحقـق التــي اعتدنـا اسـتخدامها مثـل كلمـة المـرور وحـروف التحقـق لــم تعــد تجـدي، بـل باتــت طريقـة تفاعلنـا مـع معطيــات العالــم الخارجــي هــي كلمـة مرورنــا الحديــدة.

10. التعقب والتتبع:

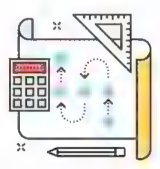
تشكل الإنترنت أداة التعقب الأقوم مي عصرنا الحالي، وتحمل الأدوات التي نستخدمها طـوال اليـوم أجهـزة استشعار مدمجـة كساعات اليـد والنظارات والهواتف الموجـودة فـي منازلنا وسياراتنا ومكانبنا. لقد أصبح التماعل سمة من سمات أيامــا هـذه، مىحـن نتعقب أنفســا وىسجل حركاتنا طـوال الوقت عبر مواقع التواصل الاجتماعـي المختلفة والتطبيقات، وقد أصبحت هذه المراقبة من المسلمات في عصرنا الحالـي، يتقبلها بعضهـم ويرفضها بعضهـم الأحر، ويمكن استحدام هـدا الكـم الهائل من المعلـومات الناجمـة عـن المراقبـة والتفاعـل فـي عمليـات غيـر مشـروعة، وعلـى الحانـب الآخـر يمكـن اسـتخدامها فـي تطوير المنتجـات والخدمـات وفتحـ آفـاق جديـدة.

11. التساؤلات والبحث:

حينما تحكمنا ثقافة تسودها الموسوعات السريعة التغير، والقائمة على الجهد الجماعي، فقد يسود الاقتناع بأنّ البرامـج المتدفقـة والــواردة مــن مصــادر مفتوحــة أفضــل مــن غيرهــا، وبالتائــي يتــم، التركيــز بشـكل أكبـر علــه المصالــح المشـتركة.

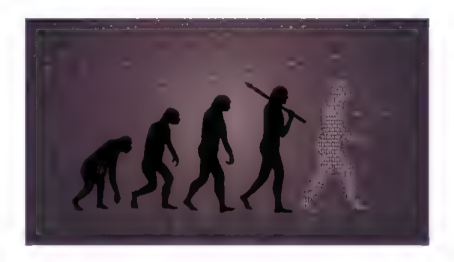
لقد بتنا الآل نبحث وننساءل ونتفاعل ونصبغ كل عملية نقوم بها على الإنترنت بصبغة شخصية، ومن ثم انتقلنا إلى مرحلة إنتاج وتوثيد الأفكار وأخيراً التنفيذ.

يعتبر بعض الناس الاستغراق في طرح الأسئلة عبر الإنترنت هـو مضيعـة للومّت، في المقابل نجد آلاف الأشخاص الديــ يتصفحــون الإنترنــت فــي العالــم وينهمكــون فــي عمليــات طويلــة مـــ التفكيــر والبحــث والتحليـل والتفاعـل الإيجابــي مــع نظرائهــم.



12.البداية:

في المستقبل سيغدو كل شيء مجرد شيء واحد كبير، حيث يربط النـاس علـى وجـه الأرض أنفسهم بمقياس أو نطاق كوكبي. يوجد على سطح الأرض 15 مليـار جهـازٍ سلكيّ موصـول بدائرة عملاقة واحدة تتجـاوز أدمغتنـا فـي التعقيد، وهـي تتضاعـف كل بضـع سـنوات ويبلـع مجمـوع سـعة التخريــن نحــو (600) إكسابايت. تتفاعل الإنترنت مع أكثر من 15 مليـار آلـة، وتربط بين 4 مليـارات عقـل بشري، ونستهـك 5% من كهـربـاء الأرض، ورغـم كل ذلـك فإننـا مـا زلنـا فـي البدايـة.



الداروينية الرقمية Digital Darwinism

إنَ الجهـات التــي لا تسـتطيع التكيـف مـع التطــور التكبولوجــي بسـرعة، وتبقــَـى كمـا هــي وتنفـذ الأعمـال بالطريقـة التــي كانــث تفعلهـا دائمـاً، فإنهـا سـتتخلف شـيئاً فشـيئاً وتتأخـر عــن الركـب، وتفشـل ولا تسـتطيع المنافســة أو تقديــم أداء مقبــول.

جاءت تسمية الداروينية الرقمية نسبة إنى عالم الأحياء تشارلز داروين ونظريته عن تطور الكائنات الحية. وتنص بظرية داروين لنطور الأحياء: على أن الصفات والقدرات للكائنات الحية تتغير مع تغير البيئة، وهذه الصفات تتغير بشكل متفاوت، فبعض الكائنات تطور قدرات وصفات تساعدها على التعايش والتكيف مع البيئة، وبعضها يمشل في تحسين صفاته وفي البهاية فإن الكائنات الأكثر قدرة على التكيّف وتطوير نفسها هي التي تبقى وتستمر، أما بقية الكائنات التي لا تتطور بسرعة فإنها لا تستطيع المواكبة وتنقرض وتموت.

والدارويبية الرقمية حقيقة في عصر التكنولوجيا والثورة الصناعية الرابعة، وتؤثر في جميع الأعمال والمجتمعات ولكن بدرحات متفاوتة، لهذا يعتبر الانتكار والتطور رحلة وليست وجهة، فعندما تتوقف مؤسسة عن التحسين والابتكار سيلحقها الأخرون وقد تصبح متخلفة وأيلة للسقوط لقد أصبح التحول التكنولوجي شرطاً للبقاء وليس إضافة جميلة، والاستثمار في الابتكار والتحول التكنولوجي هو فقط الذي يضمن الازدهار في المستقبل.

الداروينيـة الرقميـة هـي سباق إجباري لكل الأفراد والمؤسسات والشركات والمجتمعـات والـدول

وهـي تعنـي سرعة إعادة تنظيـم العمليات لاستغلال فوائد التكنولوجيا، وتطويـر العمليـات لخلـق قيـمـة جديـدة للعملاء والموظفين والتنامس بشكل أكثر فاعليـةً مـي مجال الاقتصاد الرقمـي المتغيـر باستمرار. ولا بد مـن الإشارة إلـى أن نظريـة دارويـن نظريـة جدليّـة وعليهـا مآخـذ كثيـرة مـن قبل أغلـب علماء الأديـان السماويـة، ونحـن لا نهـدف هنـا إلـى تسويقها أو اعتبارهـا حقيقـة، ولكن ورد مصطلح «الداروينيـة الرقميـة» فـي أدبيـات الابتكار والثـورة الصناعيـة الرابعـة؛ لـذا توجـب ذكرهـا هنـا بهـدف تنويـر القـار، وليـس الاعتـراف بالنظريـة أو تأكيدهـا.

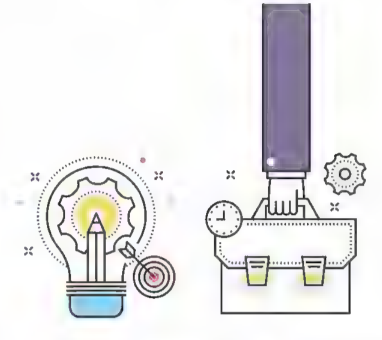
ظاهرة الكوبرا Cobra Effect

قد ينجم عن الابتكارات الحكومية وضع بعض التشريعات والقوانين التي قد يترتب على وضعها نتائج مباشرة أو غير مباشرة، ففي بعض الحول قلمت مؤسسة التأمينات الاجتماعية برفع راتب الشخص العاطل عن العمل، فقام العديد من العمال بالاستقالة من عملهم وتسجيل أنفسهم كعاطلين عن العمل، لأن الراتب كعاطل عن العمل مجد ومريح، وقد تقوم الحكومة برفع الرسوم الجمركية عن سلعة معينة بهدف تقليل استيرادها أو دعم المنتج المحلي ولكن هذا قد يؤدي إلى زيادة التهريب.

ويدكر أنه خلال فترة الاستعمار البريطاني للهند انزعجت الحكومة من زيادة لدغات الكوبرا السامة في مدينة دلهي فقامت الحكومة البريطانية بوضع مكافأة مائية لكل من يقتل كوبرا ويحضرها، فتقلص عدد الكوبرا ولدعاتها. وبعد مترة اردادت لدغان الكوبرا فبحثث الحكومة عن السبب موجدث أن الصيادين كانو يبحثون عن الكوبرا وعندما نفدت من الشوارع والحقول بدؤوا يربونها في بيوتهم ثم يقتلونها ويسلمونها للحكومة من أجل الحصول على المكافأة، مأوقمت الحكومة المكامأت على المور . مقام مربّو الأفاعي برميها خارج بيوتهم، ما أدّى إلى زيادة هائلة في لدغات الكوبرا بشكل أسوأ مما كانت عليه مي البداية. وهذا ما يسمّى عالمياً (بظاهرة الكوبرا) وتحصل عندما تحاول الشركة أو الجهة أن عليه مي البداية. وهذا ما يسمّى عالمياً (بظاهرة الكوبرا) وتحصل عندما تحاول الشركة أو الجهة أن تصلح مشكلة فتزيد من سوئها، فتقرر إيقاف الحل مباشرة، فيساهم إيقاف الحل في تعظيم المشكلة بشكل أكبر مما كانت عليه قبل وضع الحل.

ومن الممارسات العامة المريق 10X الابتكاري هي مشاركة المعنيين عند وضع التشريعات الناظمة من خلال طرح عدد من الأسثلة تجنباً لتعرضهم لظاهرة الكوبرا:

- ◄ كيف يمكن الالتفاف على هذا القانون؟
 - ◄ کيف يمکن تجنبه؟
- ◄ ما هي الثغرات التي يمكن المرور عبرها؟



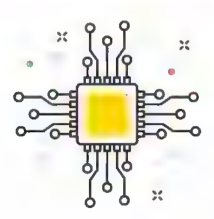
ابتكار جذري في طريقة تقديم الخدمات

في العام 1995 تعرضت شرطة مدينة نيويورك لنقلة نفسية ونوعية جذرية عندما نقل «وليام براتون» محور اهتمام شرطة المدينة من التركيز على المدخلات إلى التركيز على المخرجات. قبل تسلم براتون القيادة كانت إدارة شرطة نيويورك تقيس أداءها وفقاً لعدد المدخلات الإحرائية أو الحالات التي يتم التعامل معها، مثل عدد الاعتقالات، وعدد تقارير الحوادث، وعدد القضايا الإحرامية وتوفير الميرانية والسيولة المالية، لكن براتون وضع مستهدفات طموحة للمخرجات مثل انخفاض معدلات الجرائم السنوية، وقد اعتمد برنامح كمبيوتر لعقد المفارنات الإحصائية آنياً أسماه «كومبستات» لتحليل أنماط الجرائم ومعدلاتها. وفي اجتماعات تحليل معلومات «كومبستات» كان يطنب من رؤساء القطاعات الوقوف أمام خريطة كبيرة لمناطق عملهم مرصعة بنقاط ملونة يشير كل منها إلى أنماط مختلفة من الجرائم، ويجلس براتون متوقعاً أن يتلقى تقريراً عما إذا كان رئيس المنطقة قد نجح في خفض معدلات الحرائم، في كل نمط أم لا. وكانت الأسئلة التي كان براتون يكررها دون كلل هي ما هو نمط الجرائم السائد في منطقتك؟ ماذا ستفعل لخفض معدلات الجرائم، في مناطقهم، وفي هذا يقول براتون الشرطة مواقعهم بسبب فشلهم في خفض معدلات الجرائم، في مناطقهم، وفي هذا يقول براتون إذا ما وجدت أن رئيس المنطقة يفشل أسبوعاً وراء أسبوع في خفص معدلات الجرائم، وفياً للمعدلات المستهدفة فلا بد من البحث عمن يحل محله.

من كتاب جيد إلى عظيم، جيم كولينز www.edara.com

إصرار وابتكار جذري: الفيسبوك

العام (2003) كان أمّوم موقع للتواصل الاجتماعي هو موقع «ماي سبيس» حتّ إنه شرع في حملة لشراء المواقع الصغيرة التي من المتوقع أن تشكل منافسة لـه، وكان من بينها موقع صغير يدعى «فيسبوك». وفي العام 2005 اجتمع الرئيس التنفيذي لشركة «ماي سبيس» مع فريق «فيسبوك» والذي طلب مبلغ 75 مليون دولار مقابل البيع. المبلغ الذي رفضه مدير «ماي سبيس». الآن، وبعد عشر سنوات من ذلك الاجتماع أصبحت قيمة موقع «فيسبوك» نحو 17 مليار دولار، أما موقع «ماي سبيس» فقد تم بيعه لشركة تسويق مقابل 35 مليون دولار فقط.



وسائل تكنولوجية جديدة

1- واتسون لمفاتيح الشخصية Watson Personality Insights - 1

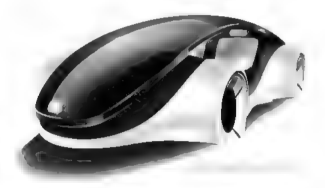
عندمـا تُتَرجَـم السـلوكيات إلـم بيانـات ويُعتبـر النظـام الـذي أطلقتـه شـركة «آي بـي إم» إحـدم أحـدث الأدوات التكنولوحيـة التـي تؤهـل الشـركات لاستيعات توجهـات المتعاملين وقيـاس ولائهـم. وانطلاقاً من قدرتـه علـم فهـم لعـة البشـر المتداولـة عبـر مختلـف الشاشات والتطبيقـات ومعالجـة المدخـلات بما يخولـه

دائرة التنمية الاقتصادية تفتتح المكتب الذكي

إطلاق مبادرة «سعد»، وهم خدمة حكومية للحوسبة الإدراكية بواسطة نظام واتسون من شركة «آي بي إم». يتمتع «سعد» بقدرة على فهم اللغة الطبيعية الإنجليزية في الدردشة الكتابية، ومستقبلاً سيضاف إليها اللغة العربية. ويعمل «سعد» على تحليل وتدقيق قواعد بيانات ضخمة بسرعة، إضافة إلى التعلم واستنباط النتائج من المعاملات، إلى جانب مقدرته على تقديم حلول تساعد المستخدمين على اتخاذ قرارات مدروسة. وتمثل تطبيقات «آي بي إم واتسون» مرحئة جديدة في عصر الحوسبة، نظراً لمقدرتها على فهم النغة الطبيعية، وبناء الفرضيات اعتماداً على المعطيات، والتعلم من العمليات التي تعمل عليها. وتعتبر هذه من التقنيات المتقدمة التي من شأنها إحداث نقلة نوعية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

الجيل الجديد من السيارات الذكية

منـذ اختراعهـا، حملـت السـيارة للبشـرية مميـزات عديـدة، وزادت مـن التحـرك الاجتماعـي، وسـاعدت علـم، تواصـل البشـر، ومنحتهـم مزيـداً مـن الرفاهيـة، لكنهـا جلبـت أيضـاً مشكلات عديـدة، مـن تلـوث الهـواء إنـم الزحـام إلـم، الحـوادث المميتـة.



شركة «آبل رائدة التلفونات الذكية تخطط أيضاً لصناعة سيارة ذكية

وفقاً لأحدث الإحصاءات، فإن نحو 1,24 مليون شخص يفقدون حياتهم سنوياً في حوادث السيارات، إضافة إلى 50 مليوباً آخرين يتعرضون لإصابات وعاهات مستديمة، كما يهدر الزحام نحو 90 مليار ساعة من وقت الركاب والسائقين بسبب الاختناقات المرورية كل عام، ويتم استنزاف الوقود في المدن المكتظة لمحاولة إيجاد مكان شاغر لصف السيارة. لحسن الحظ تُعِد التكنولوجيا الحديثة البشر بجيل جديد من السيارات الذكية، أكثر أماناً، وأقل تلويثاً للبيئة، ويطلق عليها السيارات المتصلة لاسلكياً، والتي قد تتطور في نهاية المطاف لتصبح بلا سائق، ولكنها في الوقت الحالي تحتاج شخصاً واحداً أمام عجلة القيادة، ليس مضطراً إلى أن يفعل شبئاً، ربما فقط بشاهد التلفاز داخل السيارة، ويلاحظ السرعة إذا انخفضت قليلاً، أو إذا انحرفت السيارة يميناً أو يساراً، فالسيارة الذكية ستكون متصلة لاسلكياً بأنظمة المرور، ولديها القدرة على تفادي الاصطدام، والمناطق المردحمة، كما سترصد الأماكن الشاغرة لصف السيارات في أي وقت من اليوم، وفي أي منطقة تتوجه إليها. الواقع أن بعض هذه الإمكانات أصبح موجوداً بالفعل في بعض السيارات الحديثة التي تتمتع بأجهزة تمكنها من حفط المسافات بيها وبين موجوداً بالفعل في بعض السيارات الحديثة التي تتمتع بأجهزة تمكنها من حفط المسافات بيها وبين

السيارات حولها، والسير بالسرعات المفررة تلقائياً، والإبلاغ عن قطع الغيار المستهلكة التي حان وقت استبدالها. وقريباً ستكون معظم السيارات مي أوروبا متصلة بخدمة الطوارث، بالشكل الذي يسمح لخدمات الطوارث على الطرق استقبال استغاثة أوتوماتيكياً بمجرد تعرض السيارة لحادث. لن يتوقف الأمر عند السيارات الذكية فقط، مالمسألة تتطلب أيضاً بنية تحتية ذكية، لأن الطرق ومواقف السيارات ستحتاج أجهزة استشعار لرصد السيارات واستقبال إشاراتها والتعامل معها وإرشادها. الأمر لن يكون مكلماً كما يعتقد بعض الناس، حيث إن تجهيز الطرق الموحودة حالياً، وربطها بشبكة معلومات مرورية، والنتائج التي ستعود على المجتمع من ذلك، ستوفر كثيراً على المجتمع مقاربة بإنشاء طرق جديدة لاستيعاب الزحام، أو علاج الآثار المادية والنفسية والشرية الناتجة عن ارتفاع معدل حوادث السيارات حول العالم. لن تجد في سيارات المستقبل الدكية عجلة قيادة، مأنت لن تقود، مقط عليك أن تحدد المكان الذي تريد الذهاب إليه على جهاز تحديد المواقع، وتستمتع برحلة سعيدة. كما يمكن ألا تشتري سيارة من الأساس، فقط عليك أن تستدعي سيارة من حلال الهاتف المحمول المتصل بالشبكة المرورية، لتمنك سيارة بلا سائق، تقودك إلى حيث تريد، ثم تذهب إلى حال سبيلها إلى أقرب موقف سيارات لحين استدعائها من قبل شخص آخر.



2- الطائرات المسيرة دون طيار «درون»

أصبحت الطائرات الصعيرة دون طيار «درون» أداة قوية مي وقتنا الحالي لجمع المعلومات، فهي قادرة علم المسح الجغرافي وانتصوير ورسم الخرائط بتقنيات متطورة وتكلفة منخفضة نسبياً. قد لا يتخطم سعر الطائرات الصغيرة دول طيار «درون» الواحدة ألف دولار، وهذا سيمكُن أصحاب المشروعات الصغيرة مـن الاستفادة منهـا. علـم سبيل المثال: يمكن للمزارعيـن إجـراء مسـح لمحاصيلهـم باسـتخدامها، ويمكن لشركات البناء والتشييد مراقبة مواقع الإنشاء عن طريقها، كما يمكن لشركات التأمين الاستعانة بها في فحص الممتلكات والعقارات المختلفة، ويمكن لشركات الشحن استخدامها في توصيل بعض الطرود إلى الأماكن النائية. تجدر الإشارة هنا إلى أنه على الرغم من قيام تلك الطائرات ببعض مهام الأقمار الصاعية، وربما بشكل أفضل، لا يمكننا القول بأنها سنحل محلها مي المستقبل، فهي في النهاية تقوم بـ «بعض» مهامها فحسب. من المنتظر أن تتمحور قيمة الطائرات الصغيرة دون طيار «درون» في المستقبل القريب حول مدى قدرتها على معالجة البيانات. فطبقاً لتوقعات الخبراء التقبيين، لن تجمع تلك الطائرات البيانات محسب، وإنما ستعمل على تحليلها عبر السحب الافتراضية، لتقدمها في مبيغة واضحة يمكن استخدامها مباشرة في عدد لا حصر له من المجالات. قد يجد بعض أصحاب الأعمال الصغيرة أن شراء الطائرات الصغيرة دون طيار «درون» أمر مكلف، لكن عدد تقييم الأمور بمنظور المكسب والخسارة، سيجدون أنها توفر لهم على المدى الطويل الوقت والمال إلى جانب العديد من المكاسب الأحرى. تعتبر التشريعات القانونية في الدول المختلفة هي العقبة الأبرز التي تحول دون التشريات واحدة من الدول الطائرة الصغيرة دون طيار «درون» على نطاق واسع. وفيما تعد دولة الإمارات واحدة من الدول التشريات الطائرات الأغراض تقديم الخدمات، فإنه لا يسمح باستخدامها بشكل فعلي إلا بعد الحصول على تصريح من إدارة الطيران، حيث توجد تشريعات محددة يجب اتباعها.

ما مستقبل الإنسان أمام سيطرة الروبوتات علم العالم؟

ما هو مستقبل الإنسان إنْ سَيْطُر الرجل الألب والذكاء الاصطناعب على العالم؟ تساؤل ناقشه «نيـل جاكوبسـتين» الرئيـس المشـارك نقسـم الـذكاء الاصطناعـب والروبـوت فـب جامعـة «سـينغولارتب» خـلال جنسة حواريـة تفاعليـة عقدت علـب منصـة القمـة العالميـة للحكومات، مؤكداً أنه علينا أن نكـون مســؤولين وملتزميـن عـن عـدم سـيطرة وهيمنـة الـذكاء الاصطناعـب علـب العالـم.

وقـال جاكوىسـتين: «هـذه المســؤولية لا تعنــي مطلقـاً أنْ نعـادي البحــوث والدراسـات والاختراعـات النــي يشهدها العالم، فبفصل الذكاء الاصطباعي بإمكاننا إرسال الروبوتات لمحـص واستكشاف الحالات الطارئة في أماكن المفاعـلات النوويـة، كما يفسح لنا المجـال لتقليـل نسبة الوفيـات جـراء حــوادث الطرقـات التــي يدهـب صحيتها الآلاف سنوياً، وستعمل أيضاً علـم رفع سقف التعليم بحيث يكـون هناك مـدرس واحـد لكـل تلميـذ، إضافـة إلـم العديـد مـن الميـزات».

وأضاف: «تحدي الـذكاء الاصطناعـي يكمـن فـي أنُ الدمـاغ البشـري لـم يشـهد تطـوراً كبيـراً منـذ 50 ألـف ســة، فـي حيـن أنّ أنطمـة الـذكاء الاصطناعـي تعمـل علــه تطويـر نمسـها، وهــدا تحــد أساسـي علينــا أن



نسعت للتغلب عليه. إنْ أردنا التعايش مع الـذكاء الاصطناعي يجب ألا بدعه يهيمن علينا، ولهـذا علت مطـوري البرامـج والتطبيقات وعلـت المسـتخدمين الالتزام بمبـادئ أساسية، وهـب أننا ملرمـون أخلاقيـاً بإدارة التكنولوجيـا بشكل مسـؤول، وهـدا يتطلب تعليمـاً يؤسـس للأخـلاق والمواطنـة الصالحـة، وأن نعـي بأنـه قـد تـم إيجـاد الـذكاء الاصطناعـي لحـل التحديـات الكبرى وتحسـين نوعيـة الحيـاة».

وأشار جاكونستين إلى وحـود نظرة متباينـة بيـن الأفـراد والعديـد مـن العلمـاء حــول الـذكاء الاصطناعــي، فمنهـم مـن يـرى أنـه شـبء رائع، ومنهـم مـا ينظر إليـه كدمـار لنعالـم، ولهـذا ثمـة مبادىً ومعاييـر معينـة يتقيـد بهـا المجتمـع العلمـي العامـل فـي الـدكاء الاصطناعـي، وهـي ضبط المخاطـر المستقبليـة فـي هـذا المجـال، والتحقـق مـن أن الأنظمـة تتبـع مواصفـات معينـة، والحـرص علـى عـدم التلاعـب بالأنظمـة الأمنيـة المتعنقـة بالتكنولوجيـا الناتجـة عـن الـذكاء الاصطناعـي.

وقال: إن الطريقة المثلب لتقديم حلول للمشكلات هي «تعاون» الإنسان وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، فانعدام هذه الصيغة سيؤثر في الأفراد جراء فقدانهم لوظائفهم، فمثلاً شركة «هون هاي» الصينية كبرب الشركات في العالم المصبعة للإلكترونيات أعلنت عن نيتها إنشاء مصنع رجال أليين واستبدال 500 ألف عامل لديها بهذه الروبوتات خلال السنوات الثلاث المقبلة، ولهذا علينا أن نركز جهودنا على أن نكون مبتكرين وسباقين في تقديم الحلول لتحسين نوعية حياتنا. كثر خطأ شائع ترتكبه المؤسسات في ما يتصل بالتكنولوجيا أن تقع في حب التكنولوجيا نفسها، وهذا يـؤدي إلى مزيـد من الأعباء، حيث إنهـا تضيف التكنولوجيا إلى النمـوذج الموجـود بالفعـل بشكل يضاعف التكلفة لكن دون تحسين النتائج. والحـل يكمن في تحديـد المشكلة أو التحدي.

الروبوتات والذكاء الاصطناعي

يمكن للروبوتـات والـذكاء الاصطناعـي تعزيـز العمـل اليحوي الذي ينجزه الإنسان، وعادة ما يعملان معاّ، فيقـدم الـذكاء الاصطناعـي التعليمـات إلـى الإنسان الآلـي للقيـام بمـا هـو مطلـوب منـه. ومـن أشهر الأمثلـة علـى ذلـك سـيارات «غوغـل» الذاتيـة القيـادة.

الاصطناعي تطورات أكبر بكثير مما يعتقد العديد من الناس، فهو يشغل كل شيء، ابتداء من المستشار الشخصي «سيري» الذي اخترعته شركة «آبل» إلى منصة «واتسون» لدى «آب بي إم». يقوم الكثير من الذكاء الاصطناعي اليوم على فرع من مروع علم الحاسوب يُدْعى «تعلم الآلة»، إذ تُعلَم الخوارزميات نفسها حول كيفية أداء المهام من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات وقد أدى هذا التطور إلى تقدم كبير مي قوة معالجة الحواسيب، والانتشار الكبير للبيانات، ونمو البرمجيات المفتوحة المصدر، وبات بمقدور الذكاء الاصطناعي اليوم الإجابة عن أسئلة قانونية، وكتابة وصفات الطعام، وحتى أتمتة كتابة بعض الأخبار.

إذاً يمكن للروبوتات والذكاء الاصطناعي الارتقاء بمستوى الخدمات الحكومية وبأداء القطاع العام بشكل كبير، إذ يمكنها دعـم الأتمتـة وإصماء الطابـع الشحصي علـى الخدمـات. ويتيـح التصحيـح الأوتوماتيكـي لأوراق الاختبارات الوقت للمعلمين للتركيز علـى التعليم. في حين نجحت الروبوتات المؤتمتة التي تصرف الأدوية في تخفيض هامش الخطأ البشري في الصيدليات،

ومـن الممكـن أن تسـتفيد المؤسسـات الحكوميـة مـن الروبوتـات والـدكاء الاصطناعـي مـي مجموعـة مـن المهـام الإداريـة، (الصحـة والرعايـة الاجتماعيـة، والتعليـم، والأمـن والعدائـة، وخدمـات المعامـلات، والنقـل وحـالات الطــوارـئ.

«النقدم العلمات ومسقبل الحكومات» تقرير صادر عن وحدة الايكو،وميست للمعلومات 2016



الابتكار الجذري بالفنادق

هل سمعت مرة عن قصة مصرفي من طول الانتظار لحجز غرفة في فندق فقرر أن يشتري الفندق! هذه ليست طرفة، إنه الموقف الدي تعرض له «كونراد هيلتون»، ليصبح بعد ذلك صاحب أشهر سلسلة فنادق عرفها العالم، حتى الآن. ولكن مساهمة «هيلتون» في تغيير عالم الفندقة لم يسمها «ابتكاراً»، فنادق عرفها العالم، حتى الآرف بعدها بـ «ضوء ودفء الضيافة». حوَّل «هيلتون» فرع فندقه مي تكساس، والذي شهد نماد صبره بسبب طول الانتظار، إلى قبلة للراحة والاسترخاء والاستجمام والاستمتاع، ومع حلول العام 1923 كان «هيلتون» بدير 5 فنادق في تكساس، أما اليوم، فإن الشركة التي تحمل اسمه نمت نمواً غير مسبوق على مستوى العالم. افتتح «هيلتون» أول فندق أمريكي يقدم مياهاً باردة جارية، ومساحات عامة مُكيَّفة، وذلك في "واكو" بولاية تكساس. العام 1947

أصبح فندق «هيلتـون روزفلـت» بمدينـة نيويـورك أول فندق في العالـم يوفر شاشات تلفاز في غرف العزلاء. العام 1959 افتتح «هيلتـون» أول فندق في مطار، وذلك في سان فرانسيسكو. العام 1994 كان برنامج الولاء الذي أطنقته شركة «هيلتـون» الأول من نوعه الذي يقدم للعملاء نقاطاً وكذلك أميال سفر مجانيـة. كما بـدأت «هيلتـون» العام 2009 برنامجـاً بيئيـاً لتحليل تأثيـر سلسـلة الفيادق مي البيئـة. عام 2009 بدأت «هيلتـون» أول برنامج للتواصل الاجتماعي على «تويتـر». العام 2012 تم تدشين تطبيق الكتروني على الهواتف الذكيـة يسمح لعملاء فيدق «هيلتـون» اختيار كل ما يريـدون الاستمتاع به خلال فترة إقامتهم في المندق، بدءاً من الطعام وحتى نوع الوسادة التي ينامون عليها. وفي عام 2015 بدأ تفعيل خدمـة اختيار وحجـز الغـرف والدخـول من خلال الهواتـف المحمولـة، بدلاً من قسم الاستقبال بدأ تقعيـل خدمـة اختيار وحجـز الغـرف والدخـول من خلال الهواتـف المحمولـة، بدلاً من قسم الاستقبال

مغامرً في العالم الجديد فن اتخذ مِن الابتكار منهجاً منذ النداية، لا خوف عليه من تقلبات الأسواق العالمية. هدا ما ثبت بالدليل القاطع في تحرية «هيلتون» الفندقية، فحتب في فترات الركود خلال الحرب العالمية الثانية، وكذلك خلال الأزمة المالية العالمية من 2007 إلى 2009، لم تبقّ فنادق «هيلتون» على قيد الحياة فقط، بل ازدادت ازدهاراً. يقول «مارك وينشتاين»، النائب الأول لرئيس الشركة، إن ما يشغل بال المديرين التنميذيين بشركة «هيلتون» كل يوم ليس وضع حطة للتوصل إلى ابتكارات جذرية، وإنما يفكرون في كيفية استخدام هده الابتكارات الإفادة المتعاملين بطرق مدروسة تصيم فيمه حقيمية. مي الواقع، أي إنجاز رممي كبير تحمق حلال العفد الماصي، يتمنع به الآن بزلاء مي أي فرع من فروعه حول العالم، وتختبر الشركة حالياً تقبية حجب الصوت في الغرف لعزل أي أصوات مزعجة قد تتسلل إلى البرلاء من ردهات الفندق، بالإضامة إلى خدمة التواصل عن بُعد عبر شاشات التلفاز داخل غرف النزلاء ليستطيعوا التواصل مع عائلاتهم خلال فترة سفرهم، وكذلك خدمة التواصل عن أحدياً التنفاز داخل غرف النزلاء ليستطيعوا التواصل مع عائلاتهم خلال فترة سفرهم، وكذلك خدمة التواصل عن أكدر من أي وقت مضم، ما أذى إلى الرماع البيانات الرقمية مرنا نعرف كثيراً عنهم وعن تفصيلاتهم أكثر من أي وقت مضم، ما أذى إلى الرماع سقم توقعاتهم، وهذا بالطبع يمثل تحدياً كبيراً أمامنا، لاستخدام ما نعرفه عنهم، وتقديمه لهم بعد ذلك في شكل من أشكال الخدمة».



«مـن المستحسن التفكير الإيجابي
بالمستقبل، فنحن علم أبـواب حقبة
جديدة نتحُول فيها إلى أشخاص أفضل
وأكثر إنسانية بفضل ما صنعته أيدينا
من آلات إلكترونية، قد يصعب التكهن
بالمنتجات والخدمات والمؤسسات
التي ستتربع على عـرش الاقتصاد
العالمي في العقود الثلاثة المنتظرة،
إلا أن الاتجاه العام لهذه التحولات لا
ينطوي على أخطار تهدد البشرية،
وعلى كل منا أن يفاضل ويختار ما بين؛
الخوف والتراجع والاندحار، أو المنافسة
والمـواكـبـة والابـتـكـار، وكمجتمعات
ترنو لإسعاد البشرية نتوقع أن تكون
اختياراتنا المستقبلية إيجابية»

كيفن كيللب





مفهوم دورة جارتنر

إن التطورات الكبيرة المتلاحقة في مجموعة من التقنيات الحديثة، مثل قوة الحوسبة، وتحزين البيانات، وحجم شبكة الإنترنت وأدائها تصنع نقاط تحول، أو لحظات تصعد فيها - بلا حدود - تقنيات مثل الروبوتات، والـذكاء الاصطناعـب، وعنـم الأحيـاء وتكنولوجيـا النانـو، والطباعـة الثلاثيـة الأبعـاد، تسـبب تغيـراً مفاجئـاً وعميقـاً.

وكل فترة يتم الكشف عن تكنولوجيا جذرية جديدة سرعان ما تصبح حبراً يتناقله الجميع، ومع تناقل الأخبار يتم التفخيم والمبالغة، ويبدأ الجميع بالحديث عن هذه التكنولوجيا وأحياناً دون الرجوع إلى مصادر علمية، ما يؤدي إلى ضجة عالية ومبالغة وفهم خاطئ للتكنولوجيا. ومع الوقت وخاصة عندما تحاول بعض المؤسسات استخدام وتسخير التكنولوجيا الجديدة تكتشف أنها محدودة وليست كما تم النشر وليست ناضحة للاستخدام بعد، مما يؤدي إلى خيبة أمل ثم تبدأ التكنولوجيا والتطور ويبدأ الوعب حول التكنولوجيا وقدراتها الحقيقية والمجالات التي تفيد فيها، وشيئاً فشيئاً تدحل التكنولوجيا من قبل القطاعات المختلفة.

جارتنـر Gartner مـن أكبـر الشـركات التــي تهتـم بأبحـاث التكنولوجيـا فــي العالـم ولديهـا أكثـر مـن 8000 موظـف فــي 85 دولـة.

اكتشفت جارتنر أن التكنولوحيا الجديدة **تمر في خمس مراحل** من بداية التجارب الباجحة وحتى اعتمادها في السوق وهذه المراحل الخمس هي:

- انطلاق التكنولوجيا Technology Trigger: وتبدأ هذه المرحلة لحظة الإعلال عن إثبات مفهوم وبداية اهتمام وسائل الإعلام بهذه التقنية، وغالباً ما لا يكون ثمة منتجات عملية في هذه المرحلة.
- 2. قمة التوقعات المبالغ فيها Peak of Inflated Expectations: وفي هذه المرحلة تكون ثمة توقعات



«ثــمــة دائــمـــاً خـيــار ثـالث لـيس مـزيـجـاً بين الخيارين السابقين»

ديميد كارادي

كبيرة من هذه التكنولوجيـا وأكبـر مـن الحقيقـة، نتيحـة بعـض النجاحـات الأوليـة الثـي تناقلتهـا وسائل الإعلام بضجـة كبيـرة.

- منخفض حيبة الأمل Trough of Disillusionment: انخفاض الاهتمام بالتكنولوجيا بسبب فشلها في تقديم نتائج وفقاً للمتوقع، وحقيقة أنّ منتجاتها هزيلة وغير ناضجة.
- منحنى الوعب Slope of Enlightenment: يبدأ وعب العامة يتبلور حول حقيقة التكنولوجيا وقدراتها وكيفية تطبيقها، وتظهر أجيال جديدة من المنتجات تحمل فائدة حقيقية وسلاسة في التعامل.
- قضبة الإنتاجية Plateau of Productivity: يبدأ قبول العامة للتكنولوجيا في قطاعات الأعمال. وتدخل صميم الأعمال والإنتاج، وتصبح التكنولوجيا ذات جدوب اقتصادية مقبولة.



منذ العـام، 2000 تعلـن جارتنـر كل سـنة عـن دورة التطـور للتكنولوجيـا الجديـدة لتسـاعد المؤسسـات علـم التعـرف إلـم موقـع هـذه التكنولوجيـا فـي السـوق، ومـدم نضجهـا، وتعطـي زمنـاً متوقعـاً لوصـول التكنولوجيـا إلـم مرحلـة الإنتاجيـة فـي الأسـواق والتأثيـر فـي قطاعـات الأعمـال.

تعتبـر دورة جارتنـر لتطويـر ونضـج التكنولوجيـا مـن الأدوات المهمـة لتطبيـق مفهـوم 10X لأن معظـم الابتكارات الجذريـة مبنيـة علـم إدخـال التكنولوجيـا الجديـدة فـي حـل المشكلات الحاليـة، ولذلـك يهتـم مبتكر 10X هنا ليعـرف التكنولوجيـا الجديـدة مـع التركيـز علـم التكنولوجيـا التـم بـدأت بالنضـج، إن تنفيـذ مشروع ابتكار جذري علـم تكنولوجيـا هزيلـة قد يعطـي سمعة وضجة رائعـة، ولكنـه غيـر قادر علـم إعطاء قيمـة حقيقيـة للمعنييـن، وسـرعان مـا يشعر المستخدمون أنـه تـم غشهم أو الكـذب عليهـم ولـم يتـم تزويدهـم بفائـدة حقيقيـة.



التطورات التكنولوجية الضخمة واستخداماتها في الابتكار

1 - الواقع الافتراضي Virtual Reality VR:

معدات يتم لبسها على رأس المستخدم تشمل شاشات وسماعات ومجسّات تهدف إلى تزويد المستخدم. بصور وأصوات تجعله يشعر بأنه في مكان آخر ويسمى المكان الآخر «الواقع الافتراضي».

كيف تبتكر باستخدام الواقع الافتراضي؟

بشكل عام يفيد الواقع الافتراضي عندما توجد حاجة لأن يرى المستخدم ويسمع واقعاً غير الموجود حوله؛ ومن الابتكارات التي يمكن استخدام الواقع الافتراضي في تنفيذها:

الابتكار من خلال إدخال الواقع الافتراضي للتدريب:

بدأ استحدام الواقع الامتراضي مي تدريب الطيارين منذ فترة طويلة، ولكن يمكن الأن التدريب على مجالات كثيرة، على سبيل المثال، في التدريب على خدمة المتعاملين، حيث يعيش المتدرب تجربة التعامل مع المتعاملين بجميع أنواعهم ويختار ردّ الفعل المناسب، ويمكن تقييم المتدرب نشكل أدق من حيث نوع التصرفات والسلوكيات التي سيقوم بها في المواقف الحقيقية، والتدريب على خدمة المتعاملين، ما يساهم في سعادة المتعاملين.

· · · جارتنر لتطوير التكنولوجيا لعام 16



وفـي مدينـة بروجـال فـي إيرلنـدا التـي تحتـوي علـى موقع كلونماكنويـز Clonmacnoise الأثـر**ي المهـدّم** تـمُ بنـاء واقـع افتراضـي للموقـع كمـا لـو كان سـليماً حتـى يتـم شـرح معالـم الموقـع للطـلاب ومعايشـتها وكأنهـا موجـودة.

كما يمكن مـب الواقع الامتراضـب تعريـض المتـدرب إلـب طيـف واسع مـن الحـالات والظـروف الاسـتثنائية، ولذلك يعتبر مثالياً فـب التدريب علـب المواقف الخطـرة مثل تدريب الأمـن والشـرطة، ومكامحة الإرهـاب، والإسـعاف والإنقـاذ والإطفـاء، دون تعريـض الحيـاة للخطـر أو وجـود تكلفـة باهظـة، فيمكـن وضـع شـرطـب فـب حالـة إطـلاق النـار عليـه أثنـاء مداهمـة وتدريـب. علـب ردة الفعـل السريعـة. حيـث يمكـن ارتكاب المتـدرب أخطـاء قاتــة، والتعلـم مـن أخطائـه دون وجـود خطـر عليـه.

تستخدم كل من شركة جنرال موتورز وشركة وال مارت الواقع الافتراضي في التدريب، حيث يتم تدريب الموظفين على تنفيد أعمالهم على الواقع الافتراضي، وبعد أن يتقن المتدرب الأعمال الأساسية بتم تدريبه على أعمال أكثر دقة وأهمية، ويحسل على تعذية راجعة من النظام عن أدائه وتقدمه. ويعطي الواقع الامتراصي تعزيزاً كبيراً جداً للتدريب على الإنترنت، حيث يمكن تدريب محموعة من المتدربين المنتشرين في أنحاء العالم، ويتفاعل المدرب والمتدربون مع بعضهم بعضاً كما لو كانوا في قاعة واحدة، وبذلك يتم توفير تكاليف السفر وتكاليف القاعة.

كما دحل الواقع الافتراضي مي التدريب الطبي وحاصة في مجال تدريب الجراحين وتدريب الاختصاصيين، حيث بمكن لعادد غيار محادود من الأطباء الاختصاصيين المتدربيان مرافقة الطبيب المتادرب في جولته الصباحية من خلال الواقع الافتراضي.

الابتكار من خلال إدخال الواقع الافتراضي للطب:

الطب من المجالات التي ستشهد الكثير من تطبيقات الواقع الافتراضي، ومنها الطب النفسي، حيث يستخدم الأطباء النفسيون في حامعة لويزفيل في ولاية كنتاكي الواقع الافتراضي لعلاج المرضى الدين يعانـون الفوبيا (الخـوف غير المبـرر) ويساعدونهم على مواجهـة مخاومهـم تدريجياً والتعامل معها انطلاقاً من بيئة آمنة. كما تُساعد في معالجة الاكتئاب وأعراض ما بعد الصدمة النفسية من خلال وضع المريض مي تجربة إيجابية مريحة، وبعنبر وسيلة تسلية وترميه للمرضى المصابين بالشلل الكلي أو الذين يبقـون في المستشفيات لفترة طويلة.

ويساعد الواقع الافتراضي في تخفيف آلام المرضى من خلال تشتيت انتباهم لمصدر الألم والتركيز على التجربة الافتراضية التي يعيشونها. وأصبح تشخيص أمراض العقل مثل الزهايمر وانفصام الشخصية أسهل، حيث إن مي هده الأمراض تحدث تغييراً في بنية الدماع، ويمكن تتبع هذا التغير من خلال تحليل ردود فعل المريض في تجربة الواقع الافتراضي.

وباستخدام الواقع الافتراصي أصبحت عمليات التنظير أفضل وأدق، وأصبح الطبيب يشعر وكأنه بدخل جسم المريض ليشخص الحائة بدقة. وأصبح إجراء العمليات الطبية عن بعد أكثر إمكانية ويمكن الاستعانة بأكثر من طبيب حتَّم لو لم يكونوا في نفس الغرفة.

الابتكار من خلال إدخال الواقع الافتراضي للتواصل المؤسسي.

يمكن التواصل بين الموظفين والمديرين وعمل الاجتماعات وجلسات العصف الذهن<mark>ي من خلال الواقع</mark> الافتراضي دون مغادرة المكان. ويمكن بث حدث إعلامي حي مع إمكانية رؤيته بالأبعاد الثلاثة. ويمكن عمل مقابلات وطيفية معالة، مما يتيح السرعة والدقة في التوظيف مع تخفيف تكاليف التنقل والسفر.

الابتكار من خلال إدخال الواقع الافتراضي للتصميم.

إمكانية رؤية التصاميم بالواقع الافتراضي تُساعد على تقييم التصميم وإدراكه وفهم نقاط القوة والعيـوب وزيـادة الناحيـة الجماليـة. تسـتخدم شـركات فـورد وفولفـو وهونـداي الواقع الافترافـي فـي إعطاء تجربة افتراضية للمستخدمين لسياراتهم حتى يستطيعوا تقييم الموديلات تحت التصميم وتحقيق منبعات أعلـى.

الابتكار من خلال إدخال الواقع الافتراضي للسياحة.

يمكن تصميم الرحلات السياحية وترويجها باستخدام الواقع الافتراضي.



2 - الواقع المعزز AugmentedReality:

معيدات تؤمل رؤية العالم الحقيقي معزرة ومضافاً إليها معلومات موندة مل انكمبيوتر مثل الصور والأصوات والفيديـو، وهـب تساعد المستخدم علـب التواصـل مـع العالـم الحقيقـي مـع تعريـر مـن الكمبيوتـر علـب نفـس الشاشـة.

كيف تبتكر باستخدام الواقع المعزز؟

بشكل عام يفيد الواقع المعزر عندما تكون بحاجة لإدحال معلومات من الحاسوب إلى الواقع المحيط فيك ومن المجالات التي يمكن الابتكار فيها:

- ◄ إجراء صيانة الآلات والأجهزة الثمينة عن بعد.
- ◄ الملاحـة بطريقـة أفضـل باستخدام الواقـع المعـزز، حيـث يتـم إسـقاط معلومـات الموقـع الجغرافـي
 علـى المشـهد أمـام المستخدم مـن خـلال التصويـر باستخدام كاميـرا.
- ◄ تمتع الزوار والسياح بالمناظر والمعالم والمتاحف وبنفس الوقت الحصول على معلومات اضافية
 حول ما يشاهدونه من خلال الحاسوب.

ومن المتوقع أن تعمل أنظمة الواقع الافتراصي والمعرز في العام 2025 بشكل مستقل عن الحواسيب، علم؛ عكس التقليات الحالية التي تتطلب الاتصال بحاسوب شخصي للعمل.

ووفقاً لتوقعات السيد مايكل دي. جالاجر، الرئيس والمدير التنميذي لجمعية البرمجيات الترفيهية، فإن صناعة الواقع المعزز والافتراضي تجتذب ملايين الدولارات من الاستثمارات، وستتحول إلى سوق بقيمة 150 مليار دولار بحلول العام 2020.

3- الإجابة عن الأسئلة من اللغاب الطبيعية Natural Language Question Answering:

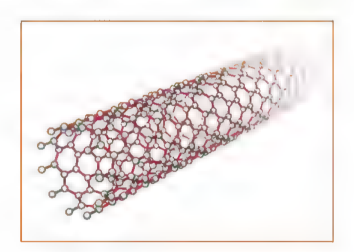
نظام حاسوب يستطيع فهـم الأسئلة التـي يطرحها المستخدم بلغتـه الخاصـة مثـل العربيـة أو الإنجليزيـة ويقـوم النظـام بالإجابـة. الإجابـات تـم تخزينهـا مسبقاً فـي بنـك للمعنومـات لـدـى نظـام الكمبيـوتـر .

كيف تبتكر باستخدام إجابات الأسئلة؟

- كل خدمات الاستعلامات التي يقوم فيها موظفون بالإجابة عن أسئلة معينة للمتعاملين مرشحة للاستبدال بنظام إجابة الأسئلة على الحاسوب.
- ◄ يمكن أن يتم تصميم نظام الإجابة عن الأسئلة ليستقبل الاستفسارات من الهواتف أو الإنترنت أو البريد الإلكتروني أو الرسائل القصيرة أو وسائل التواصل الاجتماعـي.
- ◄ يمكن عمل نظام دعم فني داخلي ليزود الموظفين بكافة المعلومات الإدارية والفنية والقانونية المهمة لعملهم عن طريق نظام إجابة الأسئلة.

+ - البرمجيات التي تتحكم بكل شيء (Software Defined Anything (SDX) - 4

وهـو توجُّـه تقنـي نحـو السيطرة علـى جميـع المعدات Hardware عن طريـق البرمجيـات. حيث ستكون البرمجيـات هـي المتحكـم في البرمجيـات عن البرمجيـات هـي المتحكـم في البرمجيـات عن قرب أو عن بعد، تعتبر هذه التقنيـة أنْ الحاجـة إلـى ذهـاب الإنسان إلـى جهـاز ما لتشغينه أو إطفائه أو التحكـم فيه يدويـا هـو معيـق، وبحاجـة إلـى أن يتم عن طريـق البرمجيـات وعن بعد حتى يتيـح مجالاً أكبر من السيطرة والإنتاجيـة، ويمكننا الابتكار من خلال التفكير في جميع الأجهـزة والمعدات الموجودة في المؤسسة وتحديد كيـف يمكل السيطرة عليها بالبرمجيـات، وما هـي الفوائد المترتبة على هذه السيطرة. طبعـاً لهـذه التفييـة محاذيرهـا المرتبطـة بأمـن الشبكات، حيـث إن الارتبـاط بالشبكة يعــي أنّ مَـن يستطع الدخـول والتحكـم بالشبكة سـيتحكم بهـذه الأجهـزة، سـواء كان المسـؤول الرسـمي أم متطفـلاً أو هاكـر (محترقـاً خبيثـاً)، وعندمـا يتـم التحكـم بالمعـدات مـن حـلال البرامـج وعـن بعـد فمِـن الممكـن إضافـة الـدكاء الصناعـي للتحكـم بالمنظومـة ككل، وهكـذا يتـم بالمعـدات مـن حـلال البرامـج وعـن بعـد فمِـن الممكـن إضافـة الـدكاء الصناعـي للتحكـم بالمنظومـة ككل، وهكـذا يتـم التحكـم بالمنظومـة ذكـيـة متكاملـة.



5 - الأنابيب النانوية الإلكترونية Nanotube Electronics - ا

قدمـت تقنيـة النانـو مـواد جديـدة ذات صفـات مذهلـة بمـا يخـص صلابـة عاليـة جـداً، وموصليـة عاليـة جـداً للكهربـاء، وصفـات فيزيائيـة وكيميائيـة أخـرى لـم توجـد بـأي مـادة مـن قبـل.

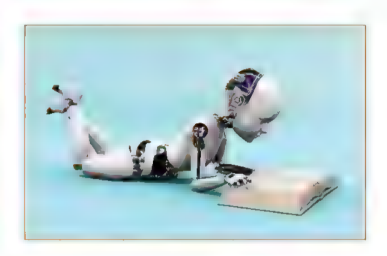


6 - المركبات ذاتية التحكم Autonomous Vehicles

هي مركبات فيها نظام كمبيونر وذكاء اصطناعي وتستطيع التعرَّف إلى محيطها من خلال الليزر والرادار والكاميرات وبطام تحديد المواقع GPS وتستطيع الملاحة الذاتية الوصول من النقطة أ إلى النقطة ب من دون تدخل بشري. والمركبات تمثل السيارات والطائرات والشاحنات والباصات والمعدات الثقيلة وعربات حمل النضاعة داخل المستودعات وعيرها. ويتوقع أن تحقق هذه التفنية إيجابيات واسعة منها، تقليل حوادث السيارات، حيث إن السبب الرئيس للحوادث هو العامل البشري، كما يتوقع تحسين حركة السير وتدفقها داخل المدن، وتخفيف مشكلة مواقف السيارات، كما يتوقع أن تقلل الكلفة بشكل كبير، حيث إن جزءاً كبيراً من كلفة النقل هي أجرة السائق الذي سيتم يتوقع أن تقلل الكلفة بشكل كبير، حيث إن جزءاً كبيراً من كلفة النقل هي أجرة السائق الذي سيتم ويمكن استحدامها في الابتكار من خلال استخدام المركبات ذاتية التحكم. حاول أن تمكر كيم تحول كل مركبة متحركة داخل المؤسسة إلى مركبة ذاتية التحكم وقيّم الفوائد التي تحصل عليها. أكثر الشركات تطويراً لهذا النوع من التكنولوحيا هي «تسلا» و«غوعل» و«أوبر» كما أنّ معظم مصنعي السيارات الكبار الآن يتسابقون لصبع سيارات ذاتية الحركة أمثال فورد وجنرال موتـوز ومرسيدس، أعلنت تسلا أنّ سيارتها ذاتية الحركة ستكون جاهزة في السوق في 2018، بينما يتوقع بقية المصنعين أن تصل سياراتهم الأسواق بحلول العام 2020. وحسب موقع ويكيبيديا فإنه لغاية شهر مايو 2017 لم تبدأ أب سياراتهم الأسواق بحلول العام 2020. وحسب موقع ويكيبيديا فإنه لغاية شهر مايو 2017 لم تبدأ أب حولة بالسماح رسمياً للمركبات ذاتية الحركة بالسير على طرقاتها .

7 - برمجيات تتحكم بأمن الشبكات Software Defined Security:

في هذه التقنية يتم التحكم بأمن الشبكات من خلال البرمجيـات بدلاً من الاعتمـاد علـــــ المعــدات والمشــغلين البشــريين.



8 - التعلم الألب Machine Learning:

وهـو قـدرة الحاسوب علـى التعلـم الذاتـي مـن البيانـات واستخراج القواعـد والخواررميـات دون أن يتـم برمجتـه. فعلـى سبيل المثـال يمكـن إعطـاء الحاسوب 10000 صورة تحتـوي علـى قطـة ونخبـره أنْ هنالـك قطـة مـي هـذه الصـورة وإعطـاؤه 10000 صـورة لا تحتـوي علـى قطـة وإخبـار الكمبيوتـر أنْ هـده الصـور لا تحتـوي علـى قطـة وإخبـار الكمبيوتـر أنْ هـده الصـور لا تحتـوي علـى قطـة وعنـد إعطائـه صـورة لا تحتـوي علـى قطـة وسيقوم الكمبيوتـر وحـده باكتشـاف الصفـات المحـددة للقطـة وعنـد إعطائـه صـورة جديـدة يسـتطيع الكمبيوتـر تحديـد هـل هـالـك قطـة فـي الصـورة أم لا. يمكنــا إدخـال التعلـم الألـي للكثيـر من المعلومات المفـروزة والمصنفـة أصلاً، حيث يـقـوم الكمبيوتـر بالتعلّـم منهـا والحكـم علـى أي حالـة قادمـة بسـرعة وإنتاجـية عاليـة.



وكالة أنباء «رويترز»

تطورت بشكل مستمر وابتكرت صناديق جديدة علم مدار تاريخها،

- 🔻 بدأت نشاطها باستخدام حمام الزاجل 1850
- انتقلت إلى استخدام التليغراف العام 1851
- ◄ استخدمت التليكس العام 1882. ثم انقرضت هذه الوسائل.
 - استبدال الراديو بها العام 1923
 - ◄ القمر الصناعب العام 1962
- ◄ اليوم تستعين الوكالة بتطبيقات الإنترنت الأكثر تطوراً لنقل الخبر.

التعلم العميق

«إذا استمر التغير في الحدوث بإيقاع سريع، ستبدو كل هذه التطورات الحاصلة حالياً في التكنولوجيا، تافهة في غضون سنوات قليلة. لنأخذ «التعلم العميق» على سبيل المثال، وهو شكل من أشكال الذكاء الاصطناعي، يستخدم معالجات دقيقة وخوارزميات جبارة، لمحاكاة الشبكات العصبية التي تتمين وتتعلم بصورة تراكمية، باستخدام مجموعات ضخمة من البيانات، مثال ذلك استخدمت شركة «ديب مايند» المتخصصة في الذكاء الاصطناعي، والتابعة لشركة «غوغل» — تكنولوجيا التعلم العميق، لتطوير حاسب استطاع للمرة الأولم أن يهزم محترفي لعبة «جو» — تكنولوجيا التعلم العميق، التي طائما اعتبرت من التحديات الكبرى أمام الذكاء الاصطناعي، والآن يتنبؤون بمستقبل، تغدو فيه الروبوتات الذكية شائعة مثل السيارات والهواتف، وتتغلغل في نسيج الأسر، والشركات، والمصانع، في أهل من 20 عاماً من الآن.

من مقال للصحفي دكلال باتر – مجلة نتشر.

9 - الخبير المستشار المدرك Cognitive Expert Advisor:

هو نظام كمبيوتر يستخدم الذكاء الاصطناعي ولديه القدرة على التعلم الآلي والتحليل وفهم اللغات الطبيعيـة والتواصل بهـا والرؤيـة الحاسـوبيـة والتماعل مـع البشـر، ويمكن لهـدا النطـام أن يـقـوم بدراسـة مجال كامل وفهمه ثم إعطاء النصائح والاستشارات حول هذا المجال.



10 - المنازل المتصلة Connected Homes:

يعني ذلك أتمتت المنازل، حيث يتحكم نطام المنزل بالإضاءة والتكييف والتهوية والتدفئة والأمن والتحكم بالأجهرة المنزليـة مـن عسالة وثلاجـة ومـرن وتلمزيـون وواب فـاب. ويعتبـر عنصـراً مهمـاً مـن إنترنت الأشياء Internet Of Things. من المتوقع أنْ يصل حجم سوق المنازل المتصلة في العالم العام 2020 إلى 10 مليارات دولار.

ومن الأجهزة التب ستكون متصلة بالإنترنت طوال الوقت:

1.ضابط <mark>طا</mark>قة المكان: داخل لوحة قاطع الدائرة الكهربية في المرآب، خارج المنزل.

المُلكِينَ هذه أكثر الطرق دكاءً للحصول على بيانات فورية توضح استهلاك الطاقة مي كل أنحاء البيت.

2.منظم الحرارة الذكب-المكان: في الردهات العلوية والسفلية بالبيت.



المُالْكِمْ لِنَيس آخر موفر للمال وقابل للبرمجة. يبرد الغرفة التي توجد فيها بصرف النظر عن مكانه.

3. نظيام صوتيي لأسلكي المكيان: المطبخ، وغرفة المعييشة، وغيرف النبوم، ودورات الميياه، وشرفة المنزل. الفائدة: يمكنك تشغيل أي شيء تحب الاستماع إليه من أي مكـان فـي البيت.

4.المصابيح الذكية-المكان: في كل أنحاء المنزل.

المالية المامات الثنائيـة الباعثـة للضـوء موفـرة للمـال والطاقـة، كمـا أنهـا نحاكــي ضـوء الشـمس، وتضيء بألـوان متعـددة، ويمكـن برمجتهـا للإضاءة بلـون محـدد فـي وقـت معيـن.

5.جهاز صدى الصوت-المكان: المطبخ.

المَاكِيْنِ عَمْدِكُ التحدث إليه للتحكم في الإضاءة، أو طرح أسئلة مي مجالات مختلفة.

6.الحساسات الذكية-المكان: في خزانة الملابس، أو المطبخ، أو دورة المياه.

تسمح بأتمتة شاملة، ويمكنك وضع بعض القواعد لهذا النظام، مثل تثبيت حساسات في غسالة الملابس لرصد أي تسرب في المياه.

7.فاتح باب المرآب-المكان: المرآب.

يمكنــك معرفـة إن كــان بــاب المــرآب مفتوحـاً أم معلقـاً مـن أي مـكان فــي العالــم بالاستعانة بتطبيق الكتروني على هاتفك، وبلمسة واحدة يمكنك فتحه أو إغلاقه.

8.المقيس الذكي-المكان: دورات المياه، والمطبخ.

هــو مقبس كهربائي متصل بالإنترنث الهوائي، ويمكن التحكم من خلاله في تشغيل وإغلاق الأجهزة المنرلية المختلفة عن طريق الهاتف الذكري.

9.حزام النياقة-المكان: على معصم صاحب البيت.

المُأمِّدَةِ يمكنـك ربط الأجهرة الدكيـة مـى البيـت بـك. مثـلاً: حيـن تستيـقـظ مـن البـوم تضـاء المصابيـح، وتعــمل ماكينـة صنـع القهـوة آليـاً.

10.الأقفال الذكية-المكان؛ على الأبواب.

الفائدة

يمكنك إغلاق الأبواب أو فتحها بلمسة واحدة.

11.خافت الضوء الذكي-المكان: مدخل البيت، وغرفة الطعام.

الفائدة

يمكن من خلاله التحكم في شدة الضوء داخل المنزل وخارجه.

12.مقابس الكهرباء الخارجية-المكان: الفناء، والشرفة، وسطح البيت.

الفلأرية

تصلح لخارج البيت، ويمكن التحكم من خلالها في المراوح وأضواء الزيعة عن طريق الهاتف الذكب.

11 - البلوكتشين Blockchain:

البلوكتشين من أكثر التقنيات إثارة للاهتمام وهب عبارة عن قاعدة بيانات موزعة تستخدم لإدامة قائمة من السجلات المتغيرة تسمى هذه السجلات كتل Blocks كل كتلة تحتوي على ختم زمنى ناتج من الكتلة التي تسبقها، وتدار قاعدة البيانات بطريقة لامركزية حيث لا يوجد نقطة تحكم واحدة، وتعتمد على تطابق البيانات الموزعة لضمان دقتها ومنع التلاعب. وهبي مصممة بحيث لا يتم تعديل الكتل القديمة، وهبي أيضاً منسوخة بشكل متطابق على عدد كبير من الأجهزة مب العالم، عندما يتم تسجيل معلومة على



البلوكتشين فهب غير قابلة للتعديل، لأنها تشكل كتلة قائمة بذاتها وتعتمد عليها كل الكتل اللاحقة، بمعنب أبك إذا أردت تعديل معلومة فإن عليك تعديل كل الكتل التبي كتبت بعد تلك الكتلة وتعديل هذه المعلومات علم عدد كبير من الخوادم في العالم، مما يجعل إمكانية التلاعب والتعديل في المعلومة صعية جداً. هذا الأمن من التلاعب والاعتمادية الكبيرة جعلت البلوكتشين مثالية لتدوين المعلومات المهمة وحمايتها من التعديل لاحقاً مثل تسجيل الأحداث والمعلومات الطبية وإدارة السجلات وحقوق الملكية وتسجيل العمليات التجارية والتصويت الإلكتروبي وغيرها.

انطلقت البلكوتشين في العام 2008 على يد «ساتوشي ناكاموكو»، وبعدها بعام أطلق العملة الرقمية البتكوين Bitcoin، والتي تعتمد على البلوكتشين في تسحيل وتناقل العملة. وأصبحت البتكوين أول عملة رقمية لا تستطيع صرفها مرتين، حيث يتم التسحيل على البلوكتشين أنه تم صرفها ويتم تسجيل اسم المالك الحديد للعملة. بشكل العام مكنت البلوكتشين التعامل بين الأشحاص دول الحاجة إلى جهة وسيطة وموثوقة للجهتين. ويتم على سبيل المثال التعامل في البتكوين وتناقلها حول العالم، بثوان ودون تدخل أي دولة أو أي بيك. في السويد وجورحيا يتم استخدام البلوكتشين لتسجيل الأفكار ملكية العقارات وكل الصمقات التي تتم عليها، وهنائك رابطة تستحدم البلوكتشين لتسجيل الأفكار الريادية لأصحاب المشاريع الصغيرة. ونم إطلاق الدينار الإلكتروني EDinar في تونس كأول عملة رقمية رسمية تسنخدم نقنية البلوكتشين، وسشهد نحولاً كبيراً في الحوسبة السحابية Cloud Computing من حوسبة مركزية في مكان ما على الإنترنت إلى شبكة موزعة ومدعمة بتقنية البلوكتشين.

تمثل الىلوكتشين وسيلة مثالية لإدارة الهوية، وقادرة على الحد والتخميف من التزوير والاحتيال ويمكن تطبيقها بما يلي:

- الهوية الرقمية
 - ط. جوازات السفر
- الإقامة الإلكترونية
- هادات الولادة والزواج
 - e. الهويات

يلجاً الناس لتوثيق كافة المعلومات المهمة مثل البيع والشراء والعقود والوكالات عند كاتب العدل نضمان عدم تغيير المعلومة، ولكن البلوكتشين تعد الآن بأن تلعب دور كاتب العدل الإنكتروني والاحتفاظ بالمعلومات بسرية ودول تعديل وبكلفة بسيطة حداً. وعبد الرعبة باستخدام البلوكتشين يتم دفع أحرة بدل استخدام، الكتل لتسجيل المعلومات، وهذا المال يذهب لأصحاب الخوادم العديدة التي تحتوي على نسخ من قاعدة البيانات الموزعة أو البلوكتشين.

استراتيجته الإمارات للتلوكيشين

المحور الأول: الكفاءة الحكومية

ويعزز المحور الأول من الاستراتيجية كفاءة أداء الجهات الحكومية في دبي من خلال نقل 100% من التعاملات الحكومية إلى شبكة البلوكتشين بحلول العام 2020، وتحفيز التعاملات غير الورقية ودعم مبادرات دبب الذكية في القطاعين العام والخاص، حيث ستسهم الاستراتيجية في الاستغناء عن أكثر من 100 مليون معاملة ورقية سنوياً، بما فيها الفواتير والحدمات، وتجديد التراخيص بكافة أنواعها، وهذا الخفض في عدد الوثائق الوزقية لا يقتصر على الحوانب المالية فقط، بل له انعكاسات إيجابية على النواحي البيئية، حيث ستؤدي التعاملات الرقمية إلى خمص سبة الانبعاثات الضارة للبيئة بما فيها غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو 114 مليون طن سنوياً، وذلك من خلال تقليل عدد الرحلات التي يقصيها المراجعون سبوياً لإنجار معاملاتهم بما يوازي 411 مليون كيلو متر، كما ستسهم في تقليص نحو 25 مليون ساعة عمل سنوياً تستنزف في إعداد وحفظ الوثائق الورقية، مما يؤثر في إنتاجية الموظفين وتأثيرهم في الاقتصاد الوطني.

المحور الثانب: خلق نماذج عمل وشركات جديدة

أما المحـور الثاني من الاستراتيجية فيهـدم إلـى خلـق 1000 نمـوذج عمـل جديـد قائـم علـى استخدام شبكة «البلوكتشـين» ممـا يتيـح للمواطنين والمقيمين والمستثمرين تأسـيس شـركات تقـدم خدمـات ذات قيمـة مضافـة للاقتصاد الوطنـي، ممـا يـؤدي إلـى توفيـر آلام فـرص العمـل مـي مختلـف القطاعـات بمـا فيهـا قطـاع العقـارات، والقطـاع المصرفـي، وقطاعـات النقـل والتخطيـط العمرانـي وشبكات الطاقـة الذكيـة، إلـى جانب قطـاع السـياحة وقطـاع الرعايـة الصحيـة، وقطـاع التقنيـات الاسـتهلاكية.

المحور الثالث: تحقيق الريادة العالمية

أما المحـور الثالث فسيركر عنى تحقيق الريادة العالمية لديب مي مجال تطوير وتطبيق شبكات البلوكتشين وتعاملاتها، حيث ستعمل دبب على توفير منصة مثالية وعالمية تتيح لأكثر من 27 دولة من دول العالم الاستفادة منها في تعزيز مستوى خدماتها في مجالات الأمن، والسلامة، وإلى جانب توفير كافة سبل الراحة لسياحها القادمين إلى إمارة دبي، كما سيكون بإمكان زوار دبي من خلال هذه الاستراتبجية الاستفادة من إمكانية الحصـول عنى تأشيرات الدخـول والموافقات الأمنية بسرعة أكبر، إلى جانب الاستفادة من سرعة إنجاز الموافقات على رخص قيادة واستئجار المركبات، والبقاء على اتصال آمـن ودائم بشبكة الإنترنت، ودعـم القطـاع السياحي مـن خلال الاستخدام المعتمـد للمحافـظ الماليـة الرقميـة بالتعـاون مـع شبكة دوليـة واسـعة النطـاق مـن الشـركاء فـي



12- الروبوت الذكي Smart Robot:

الروبوت هو آلة يمكن برمجتها للقيام بالأعمال وعندما يضاف الذكاء الاصطناعي للروبوت يصبح الروبوت الذكي، والذي يستطيع التعلم والقيام بعدد كبير من المهام في المجالات الصناعية والخدمية والعسكرية، والتعامل مع المواد الخطرة والتعدين والصحة وغيرها.

أسيمو: روبوت يمكنه تقديم المشروبات ونقل البضائع والابتسام في وجه الزبون!

أسيمو هو الروبوت الأكثر تقدماً في العالم، وهو من تصميم وتصنيع شركة هوندا ومقرها طوكيو، وقد بدأت العمل عليه منذ العام 1986، وبعد سنوات من الأبحاث والتجارب تم إنجاز الجيل الجديد من أسيمو بقدرات أفضل، حيث تم تعزيز براعة اليد، ويمكنه الانتقال إلى الأمام وإلى الوراء، وتسلق السلالم والنزول، وحتى القفز كما يمكنه التعرف إلى وجوه وأصوات عدة أشخاص في وقت واحد.

باستخدام المعلومات البصرية التي تنتقطها الكاميرتان الاثنتان في رأسه، يمكن لأسيمو كشف حركة الأجسام المتعددة، وتقييم المسافة والاتجاه، ويمكنه استعمال اليدين مثل الإنسان لفتح زجاجة، وصب الشراب ونقل البضائع. وهو يعبر بنغة الإشارة. بقامة تصل إلى 4,3 قدم (1,3 متر) ويمكن للروبوت أسيمو أن يتناول الكوب البلاستيكي ويصب المشروب بلطف ودون أن يسحق الكأس وتصل سرعة تنقله إلى 9 كيلومترات ضي الساعة بزيادة قدرها 2,9 كيلومتر في الساعة عن الجيل السابق.

يمكـن لهـذا الروبـوت أيضاً أن يتوقـع اتُجـاه الشخص وتغييـر مسـاره علــ الفــور لتجنـب الاصطــداه، ويمكنــه أيضاً أن يستقبل الزبــون بابتســامة عريضــة والتحدث بالإنجليزيــة واليابانيــة!

ويستطيع أن يحمل صينية، ويدفع عربة وحتب لعب كرة القدم!!

وهـو مجهـز بتكنولوجيـا تمكنـه مـن الحفـاظ علـم توازنـه حتـم لـو تـم سحبه أو دفعـه بلطـف، وهـو مجهـز ببطارية أيـون الليثيـوم، ويمكنـه أن يعمـل نحـو 40 دقيقـة دون توقـف. يعتبـر أسـيمو خطـوة أخـرم نحـو صنـع روبـوت للاسـتخدام العملـي فـي المنـزل أو مـكان العمل، وقد نتج عـن الكثير مـن التجارب و الأبحـاث، وتفتخـر هوندا بنجاحها في تصنيع إنسان آلـي لديه القدرة علـم التفاعل مع الناس، وبالتالـي فقد خطـت خطـوة كبيـرة نحـو الهـدف النهائـي المتمثل في تطوير الروبـوت الذي يمكن أن يكـون نصيراً للمحتاجين.



دراسة حالة علم الأنتكار الجذرب

مشروع الممر الذكب في الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب بدبي

سعت الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب بدبب خلال السنوات الماضية إلى التحسين والتطوير في إنجار إجراءات السفر، وذلك من خلال المقارنات المرحعبة وتطبيق أفضل الممارسات العالمية وامتلاك أفصل الأنظمة والتقنيات المتاحة عالمياً. وبعد القيام بتنميذ عدة مشاريع تطويرية باتت عملية إنحاز الإحراءات تمتار بأساليبها المتميرة وننائحها المتحققة، والتي تصنف على أنها الأفضل عالمياً. على سبيل المثال يصل الوقت المثالي لإجراء معاملة السفر في مطار دبي إلى 15 ثانية في الحالات الخاصة، وهذه الأرقام تعتبر قياسية على مستوى العالم، لذلك أصبحت الزيارات التي يقوم بها ضباط الإدارة للمطارات المتقدمة في العالم للاطلاع على أفضل الممارسات دون فائدة تذكر، وأحياناً تتحول الزيارة من التعلم إلى التعليم كون الإدارة العامة تطبق تقنيات أفضل من تلك الموجودة لدى أمضل المطارات القدرة على العالمية. كما قامت الإدارة بتطبيق البوابة الإلكترونية التي تمنح المسافر القدرة على إنجاز معاملات السفر القدرة على نظام تقني مطروح من قبل الشركات التي تعمل على تطوير تقنيات إنجاز إجراءات السفر. أفضل مت تلاء الإدارة منذ عدة شهور بأنه لا توجد هنالك ممارسات عائمية أفضل من تلك التي وهذا يعني يتم تطبية الميدة في دبي، كما لا يوجد حلول تقنية أفضل من البوابة الذكية، وهذا يعني يتم تطبيق الميارة الذكية. وهذا يعني

أنها وصلت لمرحلة الـريـادة العالميـة، مما حفر الإدارة للعمل على تطوير الأداء بشكل أكبر وأهـم وأسـرع من كل ما تم عمله سابقاً، حتى تقوم الإدارة بتطبيق ما سيطبقه العالم بعد عشر سنوات تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم. سيتم العمل على إنجاز إجراءات السفر بطريقة مبتكرة وأسرع وأسهل من خلال العبور في ممر ذكي مرود بأحدث التقنيات التي تتيح التعرف إلى الشخص ومطابقة معلوماته «البيومترية» مع بياناته المسجنة في الأنظمة، وإنهاء كامل الإحراءات بدقة وأمان تام دون اضطرار المسافر للتوفف. يرتكز المشروع على استخدام أحدث التكنولوجيا «البيومترية»، حيث سيتم أخذ معلومات الوجه وبصمة العين نكل شخص يعبر في الممر الذكي، مع إتاحة خاصية الربط مع مشروع محفظة الإمارات لاسترجاع جميع معلومات المسامر من حلاله. ومن خلال هذه التقنيات الحديثة ستتمكن الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب بدبي من حفظ معلومات المسافر بدرجة عالية من السية والأمان وبناء قاعدة بيانات مثالية، وتحقيق مستوى جديد من إسعاد المتعاملين. تعتبر طريقة التفكير وأسلوب العمل والتفكير المستمر بالتجديد والتحسين والتطوير والابتكار في الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب بدبي، مثالاً جيداً للدلالة على مؤسسة حكومية من طراز ١٥٪.



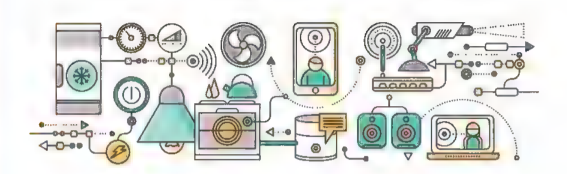
:Micro Data Center مراكز البيانات الميكرووية

مركـز البيانــات هــو منشــأة تسـتخدم للاحتفــاظ بأجهــزة الكمبيـوتــر المركزيــة وأنظمـة التخزيــن والاتصــالات التابعـة، وهــي مجهــزة بوحــدات كهرباء احتياطيـة وأنظمـة تبريــد وأنظمـة الحمايـة من الإطفــاء. أمــا مراكـز البيانــات الميكروويــة فهــي عبـارة عــن خزانــة قابلــة لننقــل تحتــوي علــى جميــع مكونــات مركــز البيانــات الكبيــر.



14- التحكم باستخدام الإيماءات Gesture Control Devices:

وهب عبارة عن أجهزة كمبيوتر مزودة برؤية حاسوبية وتستطيع رؤية إيماءات اليد والوجه للمستخدم وفهمها، مما يساعد المستخدم على التحكم بالأجهزة الإلكترونية والسيارات واللعب وغيرها.



15- إنترنت الأشياء Internet Of Things:

الإنترنت في الأساس هي عبارة عن شبكة اتصال واحدة واسعة ومترابطة تستخدم للاتصال بين المستخدمين مع الخوادم التي عليها المعلومات، بينما إنترنت الأشياء هي طريقة للاتصال بين الأجهزة مع بعضها بعضاً باستخدام شبكة الإنترنت، حيث تتواصل الأجهزة والمركبات والبنايات والأجهزة الإلكترونية والمجسّات والمُشغَّلات بهدف تناقل المعلومات والأوامر بينها. إنَّ ترابط الأجهزة مع بعضها بعضاً مباشرة ودون تدخل البشر يوفر منافع كبيرة جداً في مجالات التجارة والطب والأمن والحياة اليومية. على سبيل المثال يمكن أن يرتدي شخص مريض بالقلب جهازاً يراقب وضعه الصحي ويتواصل الجهاز مع المستشفى مباشرة دون تدخل المريض، وعندما تلاحظ أجهزة المستشفى أن وضع المريض يستدعي التدخل يتم استدعاؤه للمستشفى أو إرسال سيارة إسعاف له.

ولقد ورد في تقرير صدر في العام 2016 من مركز بيركمان للإنترنت والمجتمع، في جامعة هارفارد، أن سوق إنترنت الأشياء ستصل قيمتها إلى تريليونات الدولارات خلال العقد المقبل، مما يغير بشكل كبير طريقة تفاعل الناس مع بعضهم ومع الجمادات.

16- الطائرات دون طيار التجارية Commercial UAV:

هــي عبارة عن طائرة دون طيار تحتــوي علــى نظـام اتصــالات ويتــم التحكــم فيهــا عــن بعــد، ويمكــن أن يكــون فيهــا كمبيوتــر يتحكــم فيهــا، ولقــد اسـتحدمت فــي العديــد مــن المجــالات منها العسكرية والعلمية والتجارية والترفيه والزراعة والمراقبة ومكافحة انتهريب، إلا أنَّ تطور هذه الطائرات والمراقبة ومكافحة انتهريب، إلا أنَّ تطور هذه الطائرات وانخفاض أثمانها وقدرتها على الإقلاع والهبوط عمودياً جعلتها مرشحة للدخول إلى الحياة التجارية اليومية واستخدامها في توصيل الطلبات والتصوير والإعلام وبث الواي فاي والبحث والإنقاذ والإسعاف والمراقبة والمساحة وغيرها، وذلك لتوفير الوقت والجهد بشكل كبير جداً، وفي شهر يناير 2016 تمت الموافقة على اختبار أول طائرة دون طيار تقوم بنقل الركاب ذاتياً في نيفاداً. حيث كشفت شركة «إيهاج» الستار عن طائرة تحمل اسم «إيهاج818» في معرض الاكترونيات الاستهلاكية عن طائرة دون طيار مخصصة الإلكترونيات الاستهلاكية عن طائرة دون طيار مخصصة للركاب.

17- تمييز المشاعر والأحاسيس حاسوبياً Affective Computing:

هــي دراسـة وتطويـر أنظمـة وأجهـزة تسـتطيع تمييـز وتحليل وتحفيـز مشاعر الإنسـان والتعامل معهـا والاسـتجابة لهـا، وهــو مجـال علمــي ناتـج عـن تفاعـل الكمبيوتـر مـع علـم النفس. وذلـك عـن طريــق إيمـاءات الوجــه ولغــة الجسـد ودقـات القلــب وسـرعة التنفـس واسـتجابة الجلــد.









18- اكتشاف البيانات بذكاء Smart Data Discovery:

هـو عبـارة عـن نظـام ح<mark>اسـوب يقـوم بتحليـل البيانـات بـذكاء ولكـن دون إخبـار الحاسـوب عـن مـاذا</mark> يبحـث فـي البيانـات. ومـع ذلـك فإنـه قـادر علـى فهرسـة البيانـات وتحليلهـا وتحليـل الاتجاهـات وتقديـم معلومـات مفيـدة ونصائـح فعالـة.



19- المساعد الشخصي الافتراضي Virtual Personal Assistant:

عبارة عن نظام حاسوب يحتوي على ذكاء اصطناعي ويتواصل باللغة الطبيعية لتقديم خدمات وأعمال للإنسان مثل تنظيم الأعمال والاجتماعات، إدخال الضيوف من باب المنزل، والتحكم بالإضاءة والتدفئة والتذكير بالأشياء المهمة والتواصل مع الآخرين بالنيابة عن الشخص، فعلى سبيل المثال يمكن أن يطلب المستخدم من المساعد الافتراضي الأمر التالي: «اتصل بزوجتي وقل لها بأنني سوف أتأخر عن الغداء لأن لدي اجتماعاً، ولكن سنذهب إلى أهلك مساءً»، هنا يتصل المساعد بالزوجة ويبلغها المعلومات، ولو كان هاتفها مشعولاً فسوف يتصل بعد فترة مرة أخرى أو يرسل لها رسالة.

20- التواصل بين الدماغ والكمبيوتر Brain Computer -20 Interface:

هو وصل الدماغ مباشرة مع أجهزة تستطيع فهم الإشارات الدماغية وتحويلها إلى أوامر للقيام بالأعمال مثل الطباعة وتحريك الأشياء وتشغيل الأجهزة دون الحاجة للكلام أو استعمال الأيدي فيقوم الكمبيوتر بالأعمال بمجرد التفكير بها ليس أكثر.





21- واجهة الكمبيوتر التحاورية Conversational User Interface:

التواصل مع الحاسوب من خلال التحاور، فيتم إعطاء الأوامر للكمبيوتر من خلال اللغات الطبيعية، ويستخدم المساعد الشخصي الافتراضي الواجهة التحاورية، ولكنه يقوم بأعمال محدودة ومحددة سلفاً. ولكن هنا تصبح الواجهة التحاورية هي الوسيلة الرئيسة للتواصل مع الحاسوب كما هي الشاسة ولوحة المفاتيح والماوس حالياً.



22- الشاشات الحجمية Volumetric Displays:

جهاز العرض الحجمي هو جهاز عرض رسومي يشكل تمثيلاً مرئياً لكائن في ثلاثة أبعاد فعلية، بدلاً من الصورة المستوية للشاشات التقليدية التي تحاكي العمق من خلال عدد من التأثيرات البصرية المختلفة. أحد التعريفات التي يعرضها رواد في هذا المجال هو أنَّ شاشات الحجمية تخلق صوراً ثلاثية الأبعاد من خلال انبعاث أو تشتت أو ترحيل الإضاءة من مناطق محددة جيداً.



23- مكان العمل الذكبي Smart Workspace:

يمكن جعل مكان العمل ذكياً عن طريق إضافة العديد من التكنولوجيات لمكان العمل مثل إنترنت الأشياء وجعل جميع الأشياء مرتبطة إلكترونياً، سواء كانت مكاتب أو كراسي أو إضاءة أو تكييفاً أو أبواباً وغيرها، ويمكن جعل مكان العمل متشابهاً، سواء واقعياً كان أو افتراضياً ويؤمن مكان العمل الذكي الاتصال والأمان والإنتاجية والراحة والمرونة دون تخفيض مستوى الأداء.

24- التحليلات الشخصية Personal Analytics:

عندما يزداد التوثيق لجميع نشاطات وفعاليات الإنسان من تنقلات واتصالات ولقاءات وتفاعلات نفسية وأكل وشرب ونـوم وجميـع الأعمـال الروتينيـة وغيـر الروتينيـة، يصبـح مـن الممكـن عمـل تحليلات شخصية لحيـاة الإنسان واستنتاج معلومات مهمـة، فمثلاً يمكن أن تستنتج التفاعلات أنه عندما يتناول شخص ما الإفطار الساعة السادسة فإنه يكون مبتهجاً ومنتجاً فـي ذلك اليـوم، ويمكـن أن تكـون التحليـلات لشـخص آخـر أنـه عندمـا لا يتنـاول الإفطـار مطلقـاً فإنـه يكـون نشيطاً ومبدعاً، وتعتبر هذه التحليـلات سرية ولهـا علاقة بالشخص الذي يجريهـا فقط، حالياً يمكن عمل التحليـلات الفيسـبوك .



25- الإنسان المغزِّز Human Augmentation:

بشكل العام يقصد بها الأجهزة والأدوات والأنظمة الإلكترونية التي يمكن إضافتها أو زراعتها في جسم الإنسان مـن أجـل تعزيـز قدراتـه وإنتاجيتـه، وأحيانـاً يُسَـمَى الإنسـان المعـزز الجيـل المتطــور مــن الإنســان «الإنســان 2,0» «Human 2.2».

وفي العام 2016 دخلت شركة جت بناك أفيشن في مفاوضات مع القوات الخاصة الأمريكية، وذلك لتطوير نفاثات محمولة على الظهر. وقد حازت الشركة اتفاق بحث وتطوير مع قيادة العمليات الخاصة، وذلك لتطوير نفاث محمول رباعي التوربين قادر على رفع 317 كيلوغراماً. وفي العام 2015 تم تركيب أطراف صناعية إلى «نيشن كويلان» والمصاب بشلل كامل الأطراف، هذه الأطراف يتم التحكم بها عن طريق الدماغ، واستطاع نيشن تحريك اليد الصناعية والشعور باللمس، وقال: إنَّ إحساسه طبيعي عند لمس الأشياء.



26- الحوسبة الكمّية «كمومب» Quantum Computing:

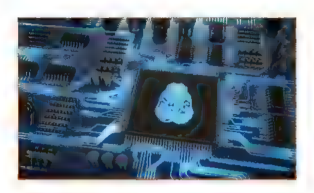
حواسيب تستخدم خواص الفيزياء الكمية في التعامل مع البيانات بدل من النعامل الرقمي التقليدي (1 أو 0) ورغم إنّ الحوسبة الكمية ما زالت في مهدها وبحاجة إلى الكثير من التطوير النظري والعملي، فإن قدراتها الكامنة عالية جداً، وخوارزمياتها أكثر فاعلية وسرعة من الحوسبة التقليدية، وهذا ما سيشكل قفزة كبيرة في مجال تعلم الكمبيوتر والذكاء الصناعي. لذلك تستأثر الحوسبة الكمية بدعم واستثمار الجهات الحكومية والعسكرية وقطاع الأعمال لتطوير حوسبة كمية قابلة للاستخدام العملي، في العام 2016، تمكن الباحثون من بناء أول حاسوب كمومي في العالم قابل بالكامل للبرمجة بشكل متكرر، قبل هذا الإنجاز، لم تكن الحواسيب الكمومية قادرة إلا على أداء نوع واحد من العمليات. وبالتالي، يعد هذا الحاسوب الكمومي المنصة الأولى التي يقبل نظامها البرمجة من خلال تنفيذ خوارزميات جديدة.





27- وسطاء البيانات Data Broker PaaS:

هـي شركات تقوم بتجميع البيانات حـول المستخدمين مـن نقاط عديـدة، وتقـوم بتجميعها وتوحيدها وتحليلها ومن ثم بيعها إلى جهات ترغب في الاستفادة منها، فعندما تكون جميع معلومـات المستخدمين مرصـودة مـن قبـل أنظمـة الكمبيوتـر والتطبيقـات التـي يستخدمونها تلجـأ الشركات التـي تجمع المعلومـات إلـى بيعها إلـى وسطاء البيانات، وبدورهم يكون عندهم معلومـات كثيـرة وتفصيليـة يمكـن للكثيـر مـن الشـركات الاستفادة منهـا. فعلـى سـبيل المثـال يمكـن أن تستخدم برنامـج لمتابعـة نشـاطاتك وعـدد خطواتـك وبرنامـج للحميـة وبرنامـج لإدارة شـؤونك الماليـة وشـركة تجـارة إلكترونيـة، ويمكـن أن تقـوم هـذه الشـركات ببيـع جميـع بياناتهـا لوسيـط بيانات، فيقـوم وسـيط البيانات بجمـع وشـراء المعلومـات مـن مئـات أو آلاف المصـادر ويعرضها للبيـع. ثم يمكـن أن تأتـي شـركة منتجـات حميـة وتشـتري بحثـأ مـن وسـيط البيانـات عن الخميـة وليـم تـمـن الدميـة ولـم تكن لديهـم نجاحات في إنـزال وزنهـم عن طريـق الرياضـة، وقامـوا بشراء منتجـات حميـة من طريـق الرياضـة، وعاوينهـم، واسـم حسـاب قبـل، فتعمـل علـى الحصـول علـى تلفوناتهـم وبريدهـم الإلكترونـي وعاوينهـم، واسـم حسـاب الفيسـبوك وحسـابات التواصـل الاجتماعـي الأخـرى، بهـدف التواصـل معهـم وبيعهـم المنتـح. والمقولـة المشـهـورة بوجـود وسـطاء البيانـات «وداعـاً للخصوصــة».



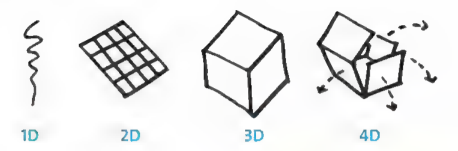
28- المعدات المتحولة عصبيا Neuromorphic Hardware:

هي عبارة عن معدات تم تطويرها وتصنيعها من خلال نقاط القوة الموجوة في علم الفيزياء والرياضيات والحوسبة والإلكترونيات، بهدف تطوير ذكاء اصطناعي عالي المستوى. حيث تشبه هذه المعدات في عملها طريقة عمل دماغ الإنسان.



29- وسطاء المحتوب Context Broker:

أشبه ما تكون بوسطاء البيانات أعلاه، حيث تجمع المعلومات من مصادر عديدة وتقوم بترتيبها وتصنيفها وتحليلها ومل ثم بيعها، ولكن نقطة التركيـر هنـا المحتـوب والمواضيـع وليس الأشخاص، حيث يمكن متابعة موضوع ما ومدب انتشاره في الإنترنت ورأي الناس حولـه وكـم شحص معـه وكـم شخص ضـده مـن خـلال متابعـة محتـوب مـا يقـوم بـه الأشـخاص.



30- الطباعة رباعية الأبعاد Printing-4-

مثلها مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد، حيث يتم تشكيل نموذج من مادة قابلة للتشكل. ولكن في الطباعة رباعية الأبعاد تكون للنموذج البهائي قدرات إضامية متغيرة ويمكن التحكم بها بعد التشكيل. ويمكن تغيير خواص المواد الكيميائية أو الإلكترونية أو الجسيمية أو النانوية وفقاً لمؤثرات معينة. فعلم سبيل المثال قدمت شركة صمامات أنابيب مطبوعة ويمكن لهذه الصمامات أن تفتح أو تغلق تبعاً لدرجة الحرارة، هنا تغير أداء النموذج اعتماداً على الحرارة.



31- الغيار الذكي Smartdust:

عبارة عن أجهزة صغيرة لا يتعدم حجمها حجم الغبار Dust ولديها قدرة علم العمل منفردة، حيث لها القدرة علم الاتصال بالحاسوب وتزويد نفسها بالطاقة بهدف أن تكون قادرة علم العمل كمجسات أو روبوت وإرسال المعلومات لنظام، مركزي، يتم ذرّ ملايين من الغبار الدكي علم المنطقة المراد مراقبتها ويمكن تجميع معلومات مثل الضوء، درجة الحرارة، المغناطيسية،

الاهتزاز والكيماويـات وغيرهـا وإرسـالها لاسـلكياً، وتـؤدي إلـــه وجــود نظــام مراقبـة ومتابعـة شامل دقيق وسهل التوضيع، ويمكن أن تفيد في الزراعـة والطقس والنفط والصناعة والتنقل ومراقبـة الجســور وغيرهـا، وعلــه سبيل المثــال قامـت شركة «شـل» باستخدام مليــون من الغبــار الذكــي فــي أحــد آبـار النفـط لمسـاعدتها علــه تحديـد حجــم البئــز قبـل البــدء بالحفــر التجــاري لتلــك البئــر.



:(802,11ax) -32

هـو جيـل جديـد وعالـي الكفاءة مـن الـواي فـاي يتوقـع تحسـين عـدد المشـتركين فـي نقطـة الدخـول للـواي فـاي، وتحسـين السرعة وضمـان ثبـوت مستوى الخدمـة لجميع الأجهـزة الواصلـة علـى الـواي فـاي، ومـن المتوقـع أنـه سـيكون لهـا دور كبيـر فـي إنترنـت الأشـياء.

«اذا كنتَ تقود سيارتك على طريق تعرفه جيداً في ظلام دامس، فستحتاج فقط إلى فانوس، لكن إنْ كنتَ تقود على طريق في منطقة غير مألوفة، فستحتاج إلى مصابيح أمامية قوية، فالتفكير واستشراف المستقبل بحاجة إلى مصابيح عالية القوة لتبحر وتستعد للعديد من السيناريوهات المستقبلية المحتملة — غائباً في مناطق غير مألوفة - بدلاً من استخدام فانوس لمحاولة التنبؤ بمستقبل واحد محتمل، التفكير المستقبلي مغنيياً بتوقع تغيرات طويلة المدى، بما فيها المتغيرات المعيقة بشكل كبير (بعضها معروف، وبعضها الآخر غير معروف على الإطلاق) والاستجابة لها مبكراً، التفكير المستقبلي هو قلب الإبداع العملي، هو العمل بدلاً من الانتظار.

التحول العميق

في قمة مجلس الأجندة العالمية عن مستقبل البرمجيـات والمجتمـع، الـذي عقـد علـى غـرار المنتـدى الاقتصادي العالمـي العـام 2015، تـم استطلاع رأي 800 مديـر مـن الحضـور عـن طريـق توزيـع استبيان بغـرض قيـاس مـدى توقعاتهـم المتعلقـة باقتحـام مجموعـة مـن الحلـول التكنولوجيـة المغيـرة للأوضاع بدرجـة كبيـرة. وبعـد تحليـل الاستبيانات كانـت النتيجـة:

			نستة الأجابة أ التحول سيكور العام 202	
-حياة أطول -تغيير طبيعة العلاقات البشرية -تحديد في الوقت الفعلي	-الخصوصية -نقص أمن المعلومات -الهروب من الواقع، والإدمان	- انخفاض فب عدد الأطفال المفقودين -زيادة النتائج الصحية الإيجابية -زيادة الاكتفاء الذاتب	%82	التكن <mark>ولوجيا</mark> القابلة للزراعة بالجسم
-تحول ثقافی -إعلانات أکثر رقمیة -معلومات وأخبار أکثر استهدافا -سهونة تطویر حرکه اجتماعیة علم الإنترنت	-تزاید المشتتات -الخصوصیة -المزید من سرقة الهویات -البلطجة علم الإنترنت -تفکیر جمعی -نشر معلومات غیر دقیقة	اتخاذ قرارات أفضل -شفافية متزايدة -ترابط متزايد -زيادة حرية التعبير -نشر وتبادل أسرع نلمعلومات -استخدام أكثر كفاءة للخدمات الحكومية	%84	وجودنا الرقمي (80% من الأشخاص لديهم، وجود على الإنترنت)
- إنشاء قطاع جديد في صناعة الترفيه -زيادة المعلومات الفورية	-إلهاء عقلري -الصدمة من تجارب تجسيد سلبية -زيادة الإدمان	-معلومات فورية للفرد -تحسين القدرة علم أداء المهمات	%86	الرؤية كواجهة تفاعل جديدة (10% من نظارات القراءة متصلة بالإنترنت)
-التغير في العلاقات الشخصية -توفر البيانات الشخصية	-فقدان الخصوصية/ مراقبة محتملة -الهروب من الواقع -أمن البيانات	-المزيد من النتائج الصحية الإيجابية -الرعاية الصحية ذاتياً -اتخاذ قرارات أفضل	%91	ملابس متصلة بالإنترنت (10% من الناس يرتدون ملابس متصلة بالإنترنت)

معتامه کاد دریکیور	المتوقعة التاتيات السنية *	العنفعةي برايتازي الإنجابي	السبق الإحالة أا	
- بناء المزيد من العوالم الافتراضي <mark>ة.</mark> - انتشار العملات الرقمية	-الانقسامات -زيادة فص التلاعب - جرائم إلكترونية جديدة	-مزيد من المشاركة الاقتصادية للسكان -الحصول علم، خدمات التعليم -توسيع حجم السوق -المزيد من المعلومات -زيادة الشفافية	%79	الحوسبة السائدة (90% من تعداد السكان يملكون اتصالاً منتظماً بالإنترنت)
اتصال دائم، 24 ساعة علم مدار الأسبوع امتقار التفرقة بين أمور العمل والشخصية الوجود في مكان/ في كل مكان الأثر البيئي	-مشكلات أمبية -منصات معلومات حصرية - الاستغناء عن المزيد من الوظائف لمالح المساعدات التكىولوجية - انخماض التواصل الاجتماعي التقليدي	مزيد من المشاركة الاقتصادية للسكان المحرومين الموجودين في مناطق نائية. الحصول علم، خدمات التعليم، والرعاية الصحية المزيد من المعلومات المزيد من المشاركة	%81	حاسوب عملاق في جيبك (90% من السكان يستخدمون هواتف ذكية)
-يعرض العديد من الشركات بالفعل سعة تخرين مجانية فري الحواسيب السحابية تتراوح بين 2 غيغابايت - البيانات تعتبر موجودات غير قابلة موجودات غير قابلة وتداولها وسرقتها حتب بعد إفلاس الشركات وانتهاء الدول.	-مراقبة الخصوصية -تأثيرات غير معروفة أو مؤثرة في كلا -ذاكرة أبدية (لا شيء يحذف) -زيادة خلق المحتوى، المشاركة والاستهلاك	-نظم، قانونية -تاريخ المنح/الأكاديمية -الكفاءة في العمليات التجارية -توسيع حدود الذاكرة الشخصية	%91	سعة التخزين للجميع (90% من الناس يمتنكون سعة تخزين بيانات غير محددة ومجانية)

تائیرات غیر معروفة	وهوقيمار التائيرات السنبتو	التأثيرات الإيجابية المتوقعة	العدول سيكون التحول سيكون إنعام،جيسا	التحول
- مدى سيطرة الهيئات الحكومية وقدرتها على الوصول للمعلومات من الأجهزة المتصلة.	- تحول المزيد من الوطائف للروبوت الهجمات الإكترونية على الشبكات والأجهزة والابتزاز استخدام دون إذن الأجهزة من قبل أندياد اعتماد الإنسان على التكنولوجيا معوبة التكيم مع التغيرات السريعة والجذرية في نمط	-إيادة الكفاءة في استحدام الموارد ارتفاع في الإنتاجية الحياة التيامية الحياة الخدمات الخدمات المؤاد من الشفافية حول المتددام، وحالة الموارد السلامة (مثل الطائرات والمواد الغذائية) حالمزيد على الطلب اللوجستية) الترددي وعرض النطاق الترددي المنتجات لتكون المنتجات لتكون ومرياً الكون ومرياً التكون ومرياً الكون ومرياً التكون	%85	إىترنت الأشياء (1 تريليون جهاز متصل بالإنترنت)
- تغير الحياة الاجتماعية داخل المنزل. - توسع الهوة بين الطبقات في المجتمع.	-الخصوصية -المراقبة -الهجمات الإنكترونية، الجريمة، انتعرض للهجمات.	-الكفاءة في استخدام الموارد (تخفيض استهلاك الطاقة والتكلفة) -السلامة /الأمن والكشف عن الاختراقات -إمكانية التحكم -مشاركة المنزل -القدرة على العيش بصورة مستقلة (الشباب/ المسنور/ ذوو الاحتياجات الخاصة)	%70	المنزل المتصل بالإنترنت (50% من حركة الإنترنت موجهة للمنازل

باتیرات غیر معرومة	التاتيرات السلسة	العنفعي البيئالي الإنجائي	ा वाट्या काणा	التحوز
-التأثير <mark>في ثقافة</mark> المدينة والشعور -تغيير العادات الفردية للمدن - الصدمة الثقافية	-المراقبة والخصوصية -خطورة الانهيار (تعتيم كلب) إذا فشل نطام الطاقة -زيادة قابلية التعرض للهجمات الإلكترونية - زيادة الهجرة للمدن.	-زيادة الكفاءة في استخدام الموارد -نمو في الإنتاجية -تحسن نوعية الحياة -تأثير في البيئة -زيادة الحصول على الموارد اللازمة للسكان -انخفاض تكاليف تقديم الحدمات المازيد من الشفافية حول الاستخدام وحالة الموارد	%64	المدن الذكية (أول مدينة يسكنها أكثر من 50 ألف نسمة دون إشارات مرور)
-التىميط -تعيير ف ب الهياكل التنظيمية،والأعمال التجارية والقانوني ة -تأثيرات إيجابية	-خسارة الوطائم -مخاوف الخصوصية -المساءلة(من الذي بمتلك الخوارزمية؟) -الثقة(كيف نثق في البيانات؟)	-قرارات أفضل وأسرع -مزيد من اتخاذ القرارات مي الوفت المعلي -بيانات مفتوحة للابتكار	%83	بيانات ضحمة لاتخاذ الفرارات (أول حكومة تستبدل الإحطاءات بمصادر البيانات الضخمة)

á	تأثيرات غير معروف	مىسىرىي مىسىرىيىسى	الميفوهي	التحول سیکوں رهام ۱۷۷۶	التحول
ا. تیق شت	- قوانين القيادة ومدى السماح للقيا الذائية في الدول المحتلمة وشروطها السائقين لتغيير محشم أو توجههم والقيام بالإضرابات والتخريب. - من يتحمل مسؤوا حادث الدهس مالك السيارة أم الشركة الصانعة	-فقدان الوظائف (سيارات الأجرة وسائقي الشاحنات, صناعة السيارات) التأمين والمساعدة على الطريق(ادفع أكثر لتقود بلفسك) انمخالفات المرورية مملكية سيارة أقل المخالفات المرورية حياكل قانونية حياكل قانونية التكنولوجيا (لا يسمج التكنولوجيا (لا يسمج الطرق السريعة). الإلكترونية الإلكترونية	-السلامة المحسنة -المزيد من الوقت للتركيز علم العمل و/أو تحسين التواصل الاجتماعب -التأثير في البيئة علم الطرق علم الطرق تحسين الحركة والتنقل للمعوقين وكبار السن والقصر. -تبني السيارات الكهربائية	%79	سيارات ذاتية القيادة (10% من كافة السيارات الموجودة على طرق الولايات المريكية)

्रा वाच्याः वाणा

مامیرات عیر معرومهٔ	المتوقعة التاتيات السلبية	المتفهي بيايتان الانجنية	رسته الاحانة أا التحول سيكور العام 2025	
- التحوف من سيادة الآلات. - ظهور الجماعات الملاهضة للحوسبة والتكنولوجيا.	المساءلة (من المسؤول، حقوق المسؤول، حقوق التقويص، التشريع) الاختراق/الجرائم الإلكترونية والمساءلة المسؤولية المضاؤاة المدول في هدام الخواررمية" الخواررمية" البشرية	-مُرارات عمّلانية مبنية على البيانات،أمّل تحيزاً -المَضاء على طفرة السوق غير العمَلانية -إعادة تنظيم البيرومَراطية البالية	%45	الدكاء الاصطناعب وصناعة القرار (أول آلة ذكاء اصطناعب فب مجلس إدارة شركة)
- تغير الوظائف المالية - تغير الوظائف الفانونية - سرعة نمو الشركات الناشئة وتخطيها حاجر المليار دولار مبيعات خلال خمس سنوات.	-فقدان الوظائف -المساءلة القانوبية -تغير في الإقرار الفانوبي والمالي، الخطر -جعل الوطائف آلية (إشارة إلى دراسة أكسفورد مارتن)	-تخميض التكلمة -اكتساب الكفاءة -فتح الابتكار ، الفرص للأعمال الصغيرة والناشئة(حواحز صعيرة للدحول، برنامج يعمل كخدمة كل شيء)	%75	الذكاء الاصطناعي والوظائف الإدارية (30% من مراجعات حسابات الشركة تتم بواسطة الذكاء الاصطناعي)
- تحول وطائم الصيادلة	-فقدان الوظائف -المسؤولية والمساءلة -معابير اجتماعية يومية، انتهاء بطام العمل من 9 إلى 5 و24 ساعة من الخدمات -الاختراق ومخاطر الإنترنٽ	-سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية، التصفيات -المزيد من وقت الفراغ -تحسين النتائج الصحية (بيانات كبيرة لتحقيق مكاسب في بحث وتطوير الأدوية) الأني	%68	الروبوت والخدمات (أول روبوت صيدلي في الولايات المتحدة)

قفواهم بید ت	تأثيران	لمتوقعة	المتوقعة	انتحول سیکوں ایعام جدمہ	
وكساد ة الورقية لصالح	الأشخام والدول - انهيار	الهجمات إلى تدمير اقتصادي جزئي أو كلب. خروج الاعبين وهيئات دولية وكبر، الشركات بسبب اسهولة تنقل المال غير الشرعي والجريمة المنظمة مب تجارة المخدرات والقمار وطلب الفدية ودعم الإرهاب. سرعة وسهولة حزوج البلاد فب حالة خارج البلاد فب حالة خارج البلاد فب حالة كارثة.	-زيادة الاندماج المالي في الأسواق الناشئة، ومنح الحدمات المالية في احدما أكبر المائية، إنشاء خدمات جديدة وتبادل القيمة يتم الشاؤه في الأصول القابلة الشاول مثل جميع أنواع منيمة الصرف التي يمكن الستضامتها في عمكن الأسواق الناشئة، والقدرة -سجلات ملكية أفضل في الأصول القابلة للتداول الأصول القابلة للتداول القانوبية مرتبطة على نحو الظمان، وهي مشمرة. الضمان، وهي مشمرة.	%58	تمّنية الىلوكتشىن والعملة الرقمية (10% من نمو الناتج الإجمالي الإجمالي مي تكبولوجيا البلوكتشين)

أستن الاجابة أ

بانیرات عیر معرومهٔ	التائتاات السلسة	المتومعي بيايتران الإنطنية	رسنة الأحالة أ التحول س	
-تغير الملكية والأصول -نماذج عن الاشتراك -قلة الادخار «الرفاهية» و«الثروة» -قلة وضوح بشأن «وظيفة» -صعوبة في قياس -الاقتصاد «الموازي» -الصرائب وتنطيم الملكية/المبيعات- الماكية/المبيعات-	-مرونة أقل بعد فقدان الوطيفة -المزيد من العقود / العمل المستند إلى عمل مستقرة كثيرة عمل مستقرة كثيرة على الفدرة على الفياس هذا الاقتصاد -الخفاض القدرة على الرمادي الإساءة للثقة على المحى القصير المحى القصير المحى القصير الماريد من فرص المدى القصير المدى القصير	ريادة إمكانية الوصول المادية المميدة الموارد المادية المميدة الموارد المادية المميدة أقل وتغيرها من المطلوبة) المتاحة المتاحة المتاحة المتاحة المتاحة المتحدام المتحدام المتحدام المتحدام أفضل للأصول المدى الطويل للأقة، المدى الطويل للثقة، المباشرة والعامة المنافية (الموال الماشرة والعامة الموال الماشرة والعامة المالية أو المواد التوصيل الساعة أو المواد المالية أو المواد المالية المالية أو المواد العذائية)	%67	الاقتصاد التشاركى (رحلات السفر عبر السيارات المشتركة أكثر من السيارات الخاصة عالمياً)
- التوجه نحو البلوكتشين الخاص <mark>ة بدل</mark> من العامة	- عدم نضج البرمجيات يقود إلى أخطاء جسيمة في الضرائب وتحصيلها. - ضعف السيطرة الحكومية	البنوك المركزية والسياسات النقدية -تقليل الفساد -الضرائب في الوقت الحقيقي -تطور دور الحكومة -انتشار «البلوكتشين» في عالم الأعمال وازدياد الثقة فيها.	%73	الحكومات واستخدام تقبية البلوكتشين (جميع الضرائب للمرة الأولم بواسطة البلوكتشين)

تأثيرات غير معروفة	التأثيرات السلبية لمتوقعة	النائيرات الايجابية المتوقعة	سته الأحانة ال التُحول سيكون العلم 2025	التحول
-احتمالية أن أي ابتكار يمكن تقليده علم الفور	نمو النفايات منها، وعبء أكثر على البيئة -إنتاج قطع متبايئة الخواص في مرحلة المثال صلابتها كل الاتجاهات وهو كل الاتجاهات وهو ما يقلل من عملية الفكرية كمصدر الفكرية كمصدر القرمنة المارعة	-ئسارع تطوير المنتجات -تخفيض الدور من التصميم إلى التصنيع -سهولة تصنيع القطع المعقدة (التب لا يمكن أو -زيادة الطلب على -زيادة الطلب على التخدام المؤسسات -استخدام المؤسسات الأبعاد لتسريع التعلم والفهم التكانيف وحجم الدورات الأدنى للتصنيع الأشياء «خطط» لطباعة عدد من الأشياء -فوائد بيثية بتقليل	%84	الطباعة ثلاثية الأبعاد والتصنيع (أول سيارة بالطباعة ثلاثية الأبعاد)

ومقاعه انتدر برائتها	الترثيان السلامة الترثيات	ئاتىرات الايطسة متومعت	سبة الإجابة أر التحول سيكور	التحول
- تغير دور المرضم ودوي الاحتياجات الخاصة نتيجة تجاوز الإعاقة والمرض.	- انحسار الطلب على الأجهزة والأدوية والكوادر الطبية التي المشكلة لدى المريض مثل مريض غسل الكلى - ازدياد اعتماد الطب على التكنولوجيا والاستغناء عن الكوادر الطبية التي لا تواكب التطور.	معالجة النقص في الأعضاء المتبرع بها (بمعدل وسطب يموت انتظارهم عمليات زراعة أثناء أعضاء لا تتم بسبب نقص الأعضاء لا تتم بسبب نقص الأطراف /الجسم منطلبات الجراحة لكل منطلبات الجراحة لكل حبائر ، قوالب ، أعضاء علاج شخصي :تنمو للزراعة ، مسامير) حلاج شخصي :تنمو الطباعة الثلاثية الأبعاد علاج شخصي :تنمو الطباعة الثلاثية الأبعاد الكي يحتاج فيه العميل المثال المتبل المثال تاج من بسبط من أعضاء الجسم إلى المثال تاج من بسبط من أعضاء الجسم إلى المثال تاج من الطباعة مكونات المعدات أجل الاسنان) الطبية الصعبول عليها من المصدر محولات الطاقة	%76	الطباعة ثلاثية الأبعاد والصحة البشرية (أول غراعة لكبد حصل عليها عبر تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد)

تأثيرات غير معروفة	التأثيرات السلبية لمتوقعة	النائيرات الايجابية المتوقعة	سنه الاحانة أ العلم	
- تغير الطلب على المواد، والاتجاه من الجاهزة للمواد الأولية وانتصاميم. - انتشار صناعة وخدمات الطباعة ثلاثية الأبعاد. (طابعة في كل منزل، طابعات متخصصة في كل حي، طابعات عالية	-سلاسل إمداد ومحلية طالب أقل ومحلية:طلب أقل يبتج عنه فقدان الوطائف السلاح:فتح الفرصة فدر عال من الإساءة فكر عال من الإساءة مثل المسدسات مثل المسدسات منها، وعباء أكثر على البيئة المستهلك التحكم بالإنتاج، الضراب كبير في الختراع، الضرائب حوادز التجارة، براءات أخرى، وغيرها من قيود واطراع من أجل والصراع من أجل والصراع من أجل التكيف	-منتجات شخصية أكثر ، وتصنيع شخصي. -منع منتحات منتقاة, وجمع المال من بيعها.	%81	الطباعة ثلاثية الأبعاد والمنتجاث (5% من بضائع المستهلكين مصنعة بالطباعة ثلاثية الأبعاد)



إيلون ماسك Elon Musk «مبتكر القرن الواحد والعشرين يقدم حلول ابتكار جذري لمشكلات البشرية

من الطبيعي أن نجد رواد الأعمال بلهثون دائماً وراء التميز والانتكار، لأنهم لن ينجحوا إلا مع تقديم ما لا يقدمه المنافسون، لكن من النادر أن نجد بينهم مَنْ يجمع بين التميز والسعي إلى الحفاظ على البيئة من خلال منتجاته. «إيلون ماسك» رائد أعمال من هذا النوء.

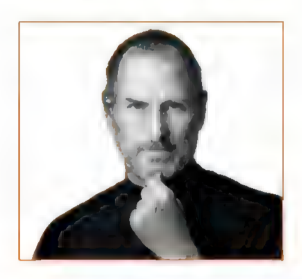
ولد «إيلون ماسك» العام 1971 في جنوب أفريقيا لأب من نفس الدولة وأم كندية. كان والده مهندس تكنولوحيا، وهو مصدر إلهامه الأول. تعلم «ماسك» البرمجة في العاشرة من عمره، وباع أول برنامج من تصميمه في الثانية عشرة، وكان عبارة عن لعبة تسمى «بالستر» وباعها لمجلة علمية مقابل 500 دولار، ثم انتقل إلى كندا في السابعة عشرة من عمره، وبعدها حصل على منحة لدراسة الفيزياء في أمريكا، وبالفعل نال شهادة في الفيزياء، وأخرى في الاقتصاد، ثم حدد لنفسه ثلاثة مجالات للعمل، وهب: الإنترنت، والطاقة النطيفة، والفضاء.

كان يستهدف من خلال هذه المجالات الإسهام في حل مشكلات كبيرة تواجهها البشرية. بدأ «ماسك» رحلته كرائد أعمال ومبرمج بعدة تجارب، كان من أهمها تطوير منصة لدفع الأموال من شخص إلى آخر عبر الإنترنت، وبعد عام من تأسيسها اشترتها «باي بـال» بقيمـة 1,5 مليـار دولار، ثـم بـدأ «ماسـك» في تحقيق حلم آخر من أحلامه، ودخل محال الفضاء بتأسيسه «سبيس إكس» التي تقوم بتطوير مواريخ المضاء والمركبات الفضائية حول الأرض وحارج مدارها، وقد تحجت المؤسسة في المور تثقة وكالة «ناسا» لأبحاث الفضاء، وتولت مهمة نقل المعدات في العام 2008، ثم تولّت فيما بعد نقل رواد الفضاء، وانطلق «ماسك» إلى تحقيق حلمه الثالث، وهو تأسيس «تسلا موتورز» لصناعة السيارات الكهربائية الصديقة للبيئة.

كما يعمل رئيساً لمجلس إدارة «سولار سيتي» التي تنتج الحلايا الشمسية. لا يهدم «ماسك» من وراء تأسيس هاتيل المؤسستيل إلى مجرد تصنيع سيارات كهربائية فقط، بل إلى الحد مل ظاهرة الاحتباس الحراري التي تتماقم يوماً بعد يـوم، امتد طمـوح «ماسـك» إلى تصنيع بطاريات كبيرة تخـزن الطاقة لاستخدامها في المنازل، وبطاريات أكبر لاستخدامها في أغـراض التصنيع والأعمال التجارية، وهو يـرى أن البطاريات الموجـودة في العالم حالياً سيئة وباهظـة الثمـن، ولذلك يعمـل علـى تطويـر نـوع جديـد من البطاريات يخـزن الطاقـة الشمسية نهـاراً لكـي تُستَخدَم ليلاً، ويـرى أن دمـج سيارات «تسلا موتـورز» الجديـدة مـع الخلايا الشمسية قـد يكـول أحـد الحلـول الرئيسـة لمشكلة الاحتباس الحـراري.

ظهرت بوادر تحقَّق حلم «ماسك» فيما يتعلق بالسيارات الصديفة للبيئة عندما تفوقَّت مبيعات تسلا إلى Nodel كلم مبيعات «مرسيدس» في النصم الأول من العام 2015 في الولايات المنحدة، ومع التهاء العام باعث المؤسسة 50580 سيارة. رغم أن سمعة السيارات الكهربائية غير جيدة في العالم لبطئها وارتماع تكلمتها، ولكن فكرة ماسك كانت أن يصبع سيارة سريعة ورياضية وفارهة مي البداية ليتم تبرير السعر العالي للسيارة ومن ثم تطوير سيارات أقل سعراً، ثم جاء «ماسك» بتصميمات سياراته المذهلة التي حازت إعجاب المستهلكين بعد كثير من الجهد والتطوير. تعاويت مؤسستي «سولار سيتي» و«تسلا موتورز» بطرق شتم منها على سبيل المثال تسويق الخلايا الشمسية لمستخدمي السيارات الكهربائية الذين يرغبون في شحن سياراتهم بالطاقة الشمسية.

رأى «ماسك» أنَّ بإمكان «تسلا» الخروج إلى آفاق أوسع من مجرد إنتاج السيارات فقط، وبدأ بالتفكير لماذا لا يستحدم الناس في المبارل بمس بطاريات «تسلا» الموجودة مي السيارات؟ مهي تمكنهم من نخزين الطاقة الشمسية نهاراً واستخدامها ليلاً والاستغناء عن محطات الطاقة التقليدية الملؤثة للبيئة. كان هذا السؤال بداية الطريق إلى تصنيع بطاريات الطاقة لاستخدامات أبعد من السيارات. وبما أن تصبيع البطاريات ليس مجال خبرة «تسلا»، فقد استعانت المؤسسة بالمورد الرئيس لبطاريات سياراتها، وهو «باناسونيك». وما رال العمل قائماً لتطوير سيارات «تسلا» والوصول بها إلى إمكانات وأسعار تناسب أغلب المستهلكين. قَدْمَ «ماسك» مثالاً متميزاً لرائد الأعمال المبدع والمنتكر الجذري ذي الرؤية البعيدة والإنسانية في نفس الوقت، أثبت أن النجاح والربح يمكن أن يقترنا بالحلول المبتكرة والجذرية وتغيير مصير البشرية إلى الأفضل، فريادة الأعمال لا تتمحور حول الربح فقط، بل هي ريادة أيضاً في تغيير المجتمع، والعالم أجمع، ولا مستحيل مع المثابرة والرؤية الواضحة.



ستيف جوبز وأسرار الابتكارات الجذرية

ولد ستيف جوبرز في كاليفورنيا العام 1955. وكانت الإلكترونيات إحدى هواياته المفضلة، فكان يجلس في جراج منزله مع والده وكانوا يُفكِّكون الإلكترونيات مثل (أجهزة الراديو) وبعد ذلك يقومون بتركيبها مع بعضها مرة أخرى، رغم أن ستيف كان طائباً ذكياً ولكن أداءه في المدرسة كان منخفضاً، وكان يعمل خلال العطلة الصيفية. في إحدى العطل الصيفية عمل في شركة هيلويد باكارد HP وهناك التقى بشريك المستقبل «ستيف وزنياك» الذي كان أيضاً مُهتمًا بالإلكترونيات وأصبحوا أصدهاء. بعد تخرِّجِهِ في المدرسة الثانوية لم يرغب في إكمال تعليمه، وعمل مبرمجاً في شركة أتاري ثم قرر هو وستيف وزنياك العام 1976 أن يُؤسسا شركة خاصة لتصنيع الحاسوب وأطلق عليها «آبل»، بحج أول نموذج وتم بيع 600 جهاز، ومن ثم قاموا بتطوير نموذج جديد واستخدام تقنيات أعلم مستوم وجعل الكمبيوتر أسهل للاستحدام وتم إطلاق آبل 2 الذي نجح وانتشر وبدأت الشركة تجلب انتباه المستثمرين ورجال الأعمال. وفي العام 1984 تم إطلاق آبل ماكنتوش الذي كان أعجوبة في وقته من دون منافس. في تلك الأثناء تعرض «ستيف وزنياك» لحادث طائرة حطير اضطر علم أثره للتقاعد.

كان ستيف مهووساً في الابتكارات الجدرية وإطلاق المنتجات ذات القدرات العالية، وكانت في معظم الأحيان ذات سعر عال جداً، وفشل التسويق عدة مرات ولكن جوبز كان يصر علم نجاح المنتحات، ويستثمر بطريقة جنونية، وقد أخاف المستثمرين أنَّ نرواته التقنية قد تُطيح بالشركة، وخاصة أنه لا يتراجع عند الفشل فقاموا بالاتفاق علم تنحيته العام 1985 وقام جونز ببيع أشهُمه في آبل والمغادرة.

فتح ستيف عدة شركات منها نبكست وبيكسار، بعضها تعثر وبعضها نحح، ولكن لم تصل أي منها لمستوص أبل في النحاح، وكانت آبل في الوقت نفسه تتعرض لهجمات منتجات ميكروسوفت وBMg وكانت تنتقل من مدير لآخر ومن فشل لآحر ومي العام 1997 كانت على شما هاوية فقررت الاستعانة بستيم، وتمت إعادته براتب دولار في السنة كنوع من النحرية، وكان هنالك شك إذا كان سيستطيع إنقاد الشركة أم لا؟ وفي أقل من سنة أطلق جيلاً جديداً من ماكشوش بمدرات عالية، واكتسح الأسواق بسرعة، فتم تعييته مديراً تنفيذياً بكافة الامتيازات وبقي ستيف يسعى بجنون خلف التحديث والتطوير والابتكار.

في العام 2001 أطلق أيبود «IPod» الذي غَيْرَ عالم الموسيقى وكان ابتكاراً جذرياً وفي العام 2007 أطلق الأيفوں «IPhone» الذي غيَّر عالم الهواتم النقالة وفي العام 2010 أطلق «الأيباد IPad» الدي غَيْرَ عالم الكمبيوتر الشخصي، تومي ستيم العام 2011 تـاركاً فراغـاً كبيـراً فـي عالـم الابتكار الجـذري والتكنولوجيـا والهـوس بالتجديـد والتطويـر.

عندما دُعِيَ ستيف جوبز لإلقاء كلمة على خريجي جامعة ستانفورد العام 2005، بدأ خطابه بما يمكن اعتباره واحداً من أهم أسرار نجاحه على الإطلاق حين قال: لكي أكون صادقاً وأميناً معكم، يجب أنْ أعترف بأنني لم أتخرج في أية جامعة، ولذا فإن وجودي في حفلكم هذا يعتبر فرصتي الوحيدة لأرى كيف يتم التخريح. لقد درست في الجامعة ستة أشهر، ثم تركثُ تخصصي ويدأن أحصر الدروس التي أنتقيها لأنني أعشقها، مدفوعاً بإحساسي الداخلي وفضوئي للاكتشاف. وعندما أتذكر اليوم ما حدث، أتأكد تماماً من أنْ تَشَنُيْتِ تشعفي وإصراري على ألا أعمل إلا ما أعشق وأحب، هو ما قادني إلى ابتكار الخطوط الجميلة والتصاميم الرائعة لأول حاسب شخصي في العالم.

عاهد ستيف جوبز ففسه على تغيير العالم، ويتضح شغفه بذلك في كل عرض يقدمه.

لن تتحول أي مكرة إلى انتكار يغير العالم إذا ظلت محبوسة في رأسك، فعند نقطة محددة ستحتاج إلى المناع شخص آخر بالاستثمار أو الشراء أو التأييد. ولا عجب أنَّ الكثير من الأفكار الرائعة لا تجد مرصة للنجاح لأنُ صاحبها لم يتمكن من تقديمها بالشكل المناسب. جوبز التزم بتغيير العالم ولم يخش الإفصاح عن ذلك. وما دامت نديك أمكار رائعة لا تدع افتقارك إلى مهارات الاتصال يدمرها. ما عليك إلا أن تؤمن بنفسك وبرؤيتك، وتنتبه إلى العبقرية التب يغذيها جنونك، وتكون على استعداد دائم للدماع عن مبادئك. هكذا تفتح الأبواب أمام ابتكاراتك وتتمكن من بدء حياة جديدة رائعة ضحاول أن تجرب وتبدأ في بناء عالمك.





أعظم مبتكر جذري في التاريخ - نيكولا تيسلا الذي ظلمه التاريخ

ولد نيكولا تسلا العام 1856 في صربيا، ودرس الهندسة الكهربائية ثم هاجر إلى الولايات المتحدة العام 1884، وعمل لدى المخترع الشهير توماس أديسون، سرعان ما اكتشف أديسون فدرات تسلا وأصبح يوكل له المهام الصعبة في المختبر ، وفي أحد الأيام أبلغ تسلا أديسون أنه يستطيع إعادة تصميم مولد أديسون الكهربائي ويزيد من كفاءته ويوقف الشرارات الكهربائية الخطرة التي تخرج منه، لم يصدق أديسون وتحدّث تسلا وقال له: «إذا استطعت ذلك فالمكافأة 05,000 دولار أمريكي» وبعد عدة شهور أنجز نسلا العمل وطالب بالمكافأة ولكن أديسون نهرب من الدفع وقال: «إنك لا تفهم روح الدعابة الأمريكية»، وعرض بدل ذلك علاوة أسبوعية مقدارها عشرة دولارات فرفض تسلا واستقال.

بدأ التنافس بين تسلا وأديسون، وأصبح أديسون يسوق التيار الثابث ويحاول إقناع الناس والشركات بذلك بينما يحاول تسلا تسويق التيار المتردد، وأصبح كلّ مهما يهاجم الآخر ويشتمه ثم أصبحا يروحان الأكاذيب والشائعات عن التكنولوجيا التب يستخدمها الآخر، ووصل الأمر إلى قيام أديسون بتلفيق المعلومات حول تيار تسلا المتردد، وكان يحصر الحيوانات ويعرضها لتيار متردد عال ويدعها تحترق وتموت أمام الناس حتى يثبت أن تيار تسلا المتردد خطر جداً، وعرفت هذه المرحلة بـ «حرب الترددات»، ولكن تيار اديسون الثابت كان غير عملي ولا يمكن تمديده أكثر من 2 كلم، ولذلك كانت فكرة أديسون تقوم على إنشاء محطة كهرباء مي كل حي، ولكن تيار تسلا المتردد كان يبقل الكهرباء لآلام الكيلومترات ويمكن توليد الكهرباء مي مكان، وتوزيعها لكل مكان؛ ولذلك تم اعتماد تيار تسلا.

كان تسلا يـرى أنّ الكهربـاء هـي مـورد مهـم للحضارة، ومـن حـق الجميـع الاستفادة منـه فكان يحـاول تحقيق حلمه الكبير وهـو إيصال الكهرباء دون أسلاك إلـى جميع أرجاء العالم ومجاناً لكل الناس، وخلال محاولته لتحقيق هـدا الهـدف كان يخترع أشياء أخـرى تنفع البشرية وبعضها ما زال يستخدم لغاية الآن، لأنه وسساطة لـم يأت شخص باختراع أفصل منه، ومـل دلك المولد الحثـي والتيار الكهربائي المتردد. كما أن دراسات وأبحـاث تسلا ساهمت مـي العديـد من الاختراعات الكبيرة التـي تنسب إلـى مخترعين غيـر تسلا مثل الراديـو وأشعة إكس. ومع هـذه الإنجازات فلـة من الناس سمعت بنيكـولا تسلا وحتـى طلاب الهندسة الديـن يستخدمون وحـدة تسـلا لقيـاس كثافـة التدمـق المغناطيسـي لا يعرفـون مَـن نسـلا، وحتـى بعـد أن سمـى إيلـون ماسك سيارته الكهربائيـة باسـم «تسلا» القلـة ممـن يمتلكها يعـرف بأن هـذه السيارة تحمـل اسـم أكبـر مبتكـر جـذرب فـي التاريـخ.

كان تسلا يرت أن المرأة مخلوق خارق وتتفوق على الرحل في كل المجالات، ويعارض عمل المرأة لأنه كان يرت أن المرأة أسمت من أن تعمل في معمل أو مضيع أو مزرعة، ومع ذلك كان تسلا شخصاً منعزلاً عن جميع الناس ومات العام 1943 دون أن يتزوح.

لقد تنبأ بكل ما يخـص الإنترنـت حيـث قـال «يومـاً سـتكون جريـدة «The household» تطبـع بصـور لاسـلكية مـي مىرلـك». وقـال «قريباً سـيكون من الممكن إرسال الرسائل لاسلكياً، حيث سيحمل كل مرد جهـار إرسال الرسائل الخـاص بـه» تسـلا 1909. وكان من دعاة الحماظ على البيئة، حيث كان قلقاً جداً من الاستهلاك السريع لموارد الأرض الطبيعية، فقام بدراسة حول استغلال الهواء وسطح الأرض للحصول على الطاقة الطبيعية.

«يُمكننا القيام بأشياء لا تُصَدّقُ عندما نرفض ما هو تقليدي ونعمل بذكاء، لا بأس من الالتزام بالقواعد كمؤسسات حكومية، ولكن لتحقيق ففزات نوعية واستثنائية، علينا أن نبدأ أولاً بكسر القواعد وصناعة صناديق جديدة»

المصادر والمراجع





الكتب:

- The Industries Of Future, Alec Ross, 2016.
- The Inevitable: Understanding the 12 Technological Forces That Will Shape Our Future 2016.
- Originals: How Non-Conformists Move the World [Adam Grant, 2016.
- Twelve Forces That Will Radically Change How Organizations Work, The New New Way of Working Series. MARCH 27, 2017By Vikram Bhalla, Susanne Dyrchs, and Rainer Strack
- Future Smart: Managing the Game-Changing Trends Thet Will Transform Your World,
 James Canton, 2015.
- The Innovation Secrets of STEVE JOBS, CARMINE GALLO, 2015.
- WHERE GOOD IDEAS COME FROM, Steven Johnson, 2014.
- Leading Public Sector Innovation, Christian Bason, 2014.
- Smartcuts: How Hackers, Innovators, and Icons Accelerate Shane Snow 2014.
- Out Think: How Innovative Leaders Drive Exceptional Outcomes G. Shawn Hunter,
 2013
- Sevn Trends that Will Transform Local Government through Technology, Alan Shank, 2012.
- Thinkng Fast and Slow, Daniel Kahneman 2011
- Breakthrough Entrepreneurship: The Proven Framework for Businesses, john
 Burgstone and Murphy JR.2011
- Seeing What's Next: Using Theories of Innovation to Predict Industry Change
 [Clayton M. Christensen, Erik A. Roth, Scott D. Anthony 2004
- Radical Innovation, HOW Mature Companies Can Outsmart Upstarts, Richard Leifer & others.2001.
- Its Not the Big that Eat the Small... It's the SLOW, Jason Jennings and lau-rence
 Haughton, 2001

- قيادة الابتكار الحكومي، كريستيان باسون، 2016.
 - الثورة الصناعية الرابعة، كلاوس شواب، 2016.
- استشراف المستقبل وصناعته، مؤسسة محمد بن راشد للمعرفة أحمد هنداوي، صالح حمـوري، رولا المعايطة 2016.
 - النبوغ الجماعي، قيادة الابتكار.. فناً وممارسة، ليندا هيل وآخرون 2015.
- تغير العقل، كيف تترك التقنيات الرقمية بصماتها على أدمغتنا، عالى المعرفة، سوزان غرينفيلد، 2015.
- ماير فيكتور شونبرجر كينيث، 2014 البيانات الكبرى (BIG DATA) ثورة ستغير الطريقة التي
 نعيش، ونعمل، ونفكر بها، مترجم من قبل مكتبة جرير.
 - غودي ميشال، الهمامي، قيس، (2015)الاستشراف الاستراتيجي المشاكل والمناهج.
 - السعادة المؤسسية، رولا المعايطة، صالح حموري مؤسسة محمد بن راشد للمعرفة 2015.
 - مستقبل العقل، الاجتهاد العلمي لفهم العقل وتطويره وتقويته، ميشيو كاكو، 2014،عالم المعرفة.
 - ابتكار نموذج العمل التجاري، ألكسندر أوسترفالدر وأيف بينور، 2013.
 - التفكير في صناديق جديدة، فكر متجدد للإبداع في العمل، تأليف لوك براباندير وألان إيني، 2013.
 - المستقبل، ستة محركات للتغيير العالمي، الجزء الأول والثاني، آل غور، 2013.
 - العمل الجماعي من أجل الابتكار، إيمي سي إدموندسون، 2013.
 - المسؤولية المجتمعية للمؤسسات، صالح حموري، رولا المعايطة دار الكنوز 2013.
 - رأس المال البشري، رولا المعايطة، 2013.
 - الطريق الوعر، لي ميونج-باك، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2012.
 - البديل الثالث، ستيفن آر كوفم، مكتبة جرير، 2012.
 - العظمة اختيار، الازدهار رغم الحظ والفوضى وطول الانتظار، جيم كولنز ومورتن هانسن، 2011.
 - إدارة الإبداء، بيتر كوك، دار الفاروق 2011
- ريتشارد واطسـون/ترجمة عمـر الأيوبـي/ هيئـة أبوظبـي للسـياحة/2011 ملفـات المسـتقبل،
 موجـز فـي تاريـخ السـنوات الخمسـين المقبلـة.
 - مضاعفون، كيف بجعل أفضل القادة الجميع أكثر ذكاء، ليز وايزمان، 2010.
 - تكنولوجيا النانو، من أجل غد أفضل، عالم المعرفة، أ.د. محمد شريف الإسكندراني، 2010.
 - اقتصاد الإبداع، كيف يحول المبدعون الأفكار إلى مال، الدار العربية للعلوم، جون هوكنز، 2010.
 - رحلة داخل عقل ستيف جوبز، لينر كاهني، 2009، الدار العربية للعلوم ناشرون.

- فن الاستراتيجية الحكومية، تسخير السلطة والمعرفة للصالح العام، جيف مولجان، 2009.
- خلاصة كتاب «نظرية حذوة الحصان» القيادة من منظور مستقبلي. تأليف أوتو شارمر،2009.
 - الخيال من الكهف إلى الواقع الافتراضي، عالم المعرفة، د. شاكر عبدالحميد، 2009.
 - فن الإبداع والابتكار، دار العلم للملايين، توم كيلي وجوناثن ليتمان، 2010.
 - البجعة السوداء، تداعيات الأحداث غير المتوقعة، نسيم طالب، 2007.
 - تجربة مقاهي ستاربكس، جوزف أ.ميشالي، 2006.
 - من جيد إلى رائع في المؤسسات الحكومية والمنظمات غير الربحية، جيم كولنز، 2006.
 - أراك على القمة، مكتبة جرير، زيج زيجلار، 2006.
 - استراتیجیة السوق الأزرق، شان کیم، رینیه موبورن، 2004.
 - العقل، مدخل موجز، عالم المعرفة، جون ر. سيرل 2004.
 - من جید إلى رائع، جیم کولنز، 2002.
 - ممارسة الإدارة، بيتر دراكار، 1998.
 - المعلوماتية بعد الإنترنت، طريق المستقبل، عالم المعرفة، بيل جيتس، 1995.
 - إعادة اختراع الحكومة، ديفيد أسبورن وتد جيبلر، 1992.

الدوريات والمجلات:

- القمـة العالميـة للحكومـات (2016)و(2017) «ركـن المعرفـة» مجموعـة مقـالات وأوراق عمـل
 تـم تقديمهـا بالقمـة.
 - تقرير استشراف المستقبل، مؤسسة دبي للمستقبل، 2016.
- ديلويت، (2015) حكومة 2020، رحلة إلى مستقبل الحكومات، سلسلة بحوث القمة الحكومية 2015 بدبي.
- آكستنشر (2015) «الأسس والتوجهات المستقبلية للمعرفة: التقنيات الرقمية في تصميم التحـول المنشود بالخدمات العامة والمحفز للنمو الاقتصادي والابتكار» القمة الحكومية 2015 – دبي.
- كريستسـن كليتـون، راينـور، مايـكل ماكدونالـد (2016) مـا هـو الابتـكار التحويلـي، مـن إصـدار هارفـرد بزنـس، قـدم علـم هامـش القمـة الحكوميـة العالميـة – دبـي.

- وحدة الإيكونوميست للمعلومات (2016)، التقدم العلمي ومستقبل الحكومات، تقرير قدم على هامش القمة الحكومية العالمية – دبي.
- هارفرد بزنس (2016) «الذكاء الاصطناعي والابتكار التحويلي لمستقبل العمل، تقرير قدم على هامش القمة الحكومية العالمية – دبي.
- مركز محمد بن راشد للابتكار الحكومي، مركز الابتكار في السياسات والاستراتيجيات التابع
 لمعهد ستانفورد الدولي للأبحاث (2016) «ابتكارات الحكومات الخلاقة».
- مارك جودمان، (2015) جرائـم المستقبل، كلنـا متصلـون (FUTURS CRIMES) كلنـا مهـددون
 خلاصـة للكتـاب صـادرة عـن القيـادة العامـة لشـرطة أبوظبـي.
 - التعليم المُدفَج، استخدام الابتكار الجذري في تطوير المدارس، مايكل هورن، هيدز ستكر، 2014.
 - مجلة nature/ الطبعة العربية مجموعة إعداد.
 - مجموعة من نشرات خلاصات كتب المدير ورجل الأعمال الصادرة عن www.edara.com
 - جارون لأنير، 2014، من يملك المستقبل (?Who Owns the Future).
- إريك برينجولفسون وأندرو مكافي، 2014، العصر الثاني الآلة (The Second Machine Age)،
 العمل والتقدم والرخاء في عصر التكنولوجيا الذكية.
- جيكوب مورجان، مستقبل العمل (The Future of Work) 2015، مواهب جديدة، وقادة أفضل،
 ومؤسسات قادرة على التنافس.
- جيمس كانتون 2016، الاستعداد الذكي للمستقبل (FUTURE SMART) التفاعل مع الاتجاهات الجديدة التي ستغير العالم.
- إيدي واينر أرنولد براون، 2006، رؤية المستقبل (Future Think) لنفكر بوضوح في زمن التغيير المفتوح.
- ستيف زافرون وديف لوجان، 2009، قوانين الأداء الثلاثة (The Three Laws of Performance)،
 إعادة صياغة مستقبل مؤسستك ومستقبلك.
 - تقرير استشراف المستقبل، جريدة البيان 16/ديسمبر/2015.
- تقرير القمة العالمية للحكومات، من الريادة في الخدمات إلى استشراف المستقبل، جريدة البيان 8/فبراير/2016.
- تقرير القمة العالمية للحكومات، من الريادة في الخدمات إلى استشراف المستقبل، جريدة البيان فبراير/2017.

- مجموعة من نشرات كتاب في دقائق، ملخصات لكتب عالمية تصدر عن مؤسسة محمد بن
 راشد آل مكتوم.
- باتریشیا لوستیچ، الاستشراف الاستراتیجی (STRATEGIC FORESIGHT)، 2016، کیف نتعلم من المستقبل.
 - مقال في مجلة 2014 The Economist والمنشور في نشرة المختار الإداري العدد 15.
 - مجموعة من المقالات المنشورة في مجلة 2017 POPULAR SCIENCE

مواقع إلكترونية:

- موقع القمة الحكومية العالمية www.worldgovernmentsummit.org
 - موقع مرصد المستقبلwww.mostaqbal.ae
 - موقع متحف المستقبل www.motf.ae
 - موقع برنامج الشيخ خليفة للتميز الحكومب www.skgep.gov.ae
 - موقع برنامج دبي للأداء الحكومي المتميز www.dgeo.gov.ae
 - موقع جائزة أبوظبي للأداء الحكومي المتميز www.adaep.ae
 - مجموعة من المحاضرات على موقع www.ted.com
 - موقع www.edara.com رئيس التحرير الأستاذ نسيم الصمادي.
 - برنامج «لحظة» تقديم الأستاذ ياسر محارب 2016.
 - برنامج «لحظة» تقديم الأستاذ باسر محارب 2017.
 - برنامج «السديم» تقديم الأستاذ سعيد القرقاوي 2017.
 - موقع ويكيبيديا، الموسوعة الحرة https://ar.wikipedia.org